

LFS | Каталог 2011



# Кабеловодещи системи

THINK CONNECTED.

---

**Телефон за компетентно професионално съдействие: 02 892 30 00**

---

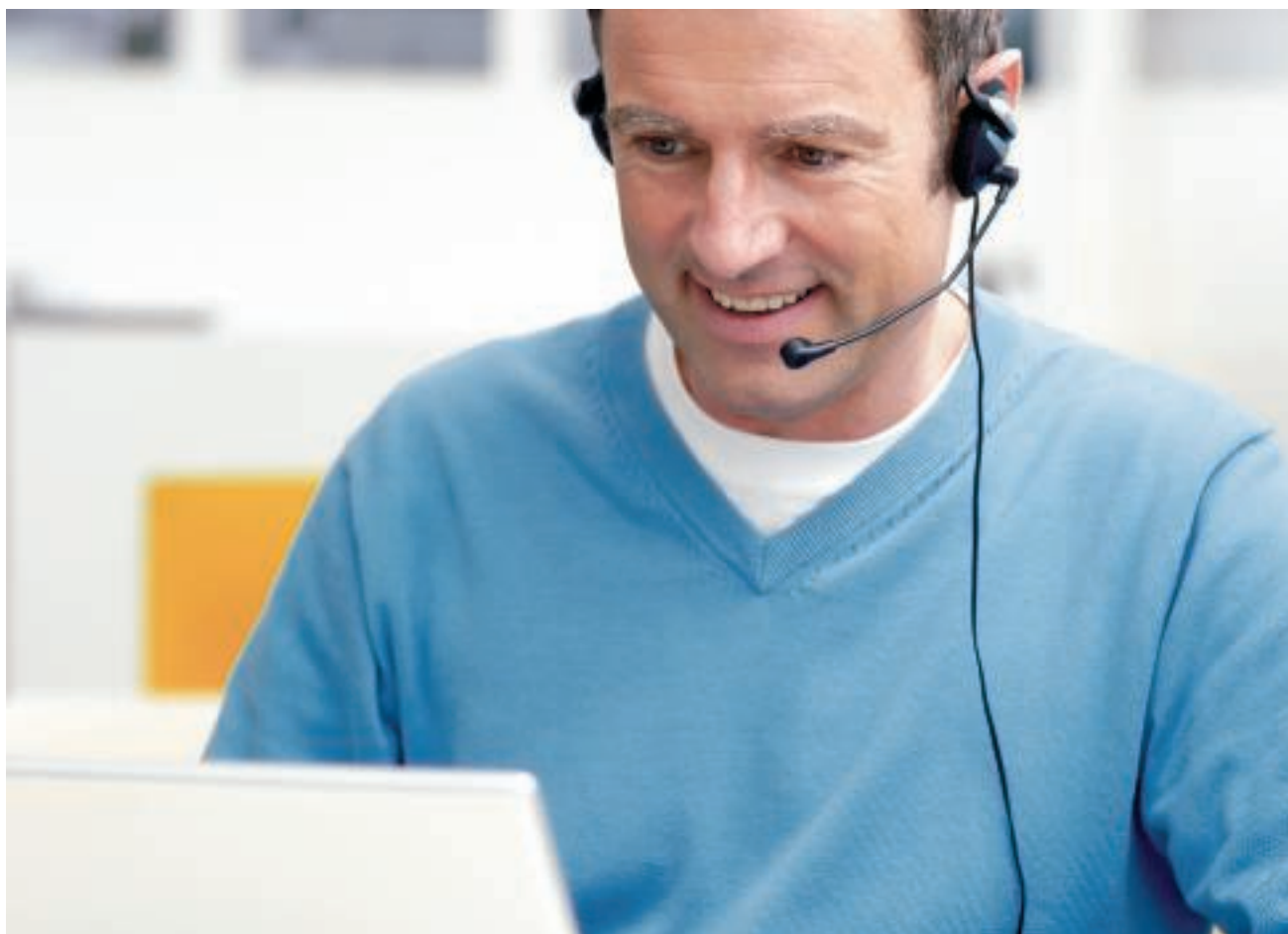
**Факс за запитвания: 02 892 30 01**

**Факс за поръчки: 02 892 30 01**

---

**E-Mail: [office@obo.bg](mailto:office@obo.bg)**

**Интернет: [www.obo-bettermann.com](http://www.obo-bettermann.com)**



Използвайте директната връзка за съдействие на клиентите на ОБО! На телефон 02 892 30 00 всеки ден от 9.00 до 17.30 часа ние сме на Ваше разположение за всички въпроси относно цялостната програма на ОБО за електроинсталацията. Системата ни за съдействие на клиента на ОБО предлага цяла

програма:

- Компетентни партньори от Вашия регион
- Пълен набор от информация за продуктова програма на ОБО и полезни технически данни
- Компетентна техническа консултация по специални теми за приложението на продуктите
- Бърз и директен достъп до всички данни на продуктите на ОБО - Искаме да бъдем най-добрите и по отношение на близостта до клиента!

## Съдържание

	Помощ при проектирането	5
	WDK кабеловодещи канали от пластмаса	83
	LKM системи метални кабеловодещи канали	137
	SKL системи цокълни канали	157
	VK Системи прорязани канали, система Dahl	163
	Rapid 45 Канал за вграждане на контакти - пластмасови системи	187
	Rapid 45 Канал за вграждане на контакти - алуминиеви системи	199
	Rapid 80 GK Канал за вграждане на контакти - пластмасови системи	209
	Rapid 80 GS Канал за вграждане на контакти - системи от стомана	221
	GEK-A Канал за вграждане на контакти - алуминиеви системи	267
	Принадлежности за канали за вграждане на контакти	305
	ISS Системи инсталационни колони	317
	Вграждане на контакти	339
	Указател	361





### Семинари ОБО LFS: знания от първа ръка

С обширна програма за обучение и семинари по темата Кабеловодещи системи ОБО подпомага ползвателите със специални знания от първа ръка. Освен теоретичните основи се разглежда също и практическото приложение в ежедневието. Конкретни примери за приложение и изчисления завършват обширното предаване на знания.

### Общи материали, информация за продукта и технически данни

Ние улесняваме Вашия живот. С богат избор от съобразени с практиката материали, които вече Ви подпомагат ефективно например при проектирането и изчисленията за проекта. В това число:












- Общи материали
- Информация за продукта
- Упътвания
- Технически данни

Тези документи постоянно се актуализират от нас и могат да се изтеглят по всяко време от страницата в интернет [www.obo-bettermann.com](http://www.obo-bettermann.com).

### Пълен набор от материали в интернет на [www.obo-bettermann.com](http://www.obo-bettermann.com)

Повече от 10 000 информационни елемента от областите KTS, BSS, TBS, LFS, EGS и UFS могат да бъдат предоставени по всяко време. Чрез редовна актуализация и разширяване винаги имате изчерпателен преглед на продуктите на ОБО. При това на разположение са всички обичайно използвани файлови формати (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM). [www.obo-bettermann.com](http://www.obo-bettermann.com)

## Съдържание - помощни средства за проектиране и монтаж

	Обща помощ при проектирането	6
	WDK кабеловодещи канали от пластмаса	13
	LKM системи метални кабеловодещи канали	19
	SKL системи цокълни канали	23
	VK Системи прорязани канали, система Dahl	27
	Rapid 45 Канал за вграждане на контакти, отвор на системата 45 mm	35
	Rapid 80 Канал за вграждане на контакти, отвор на системата 80 mm	41
	Принадлежности за канали за вграждане на контакти	53
	Системи инсталационни колони	59
	Вграждане на контакти	65
	Допълнителна информация	75



## Включване на кабеловодещите системи и на металните инсталационни колони в мерките за защита



### Определения за защитни мерки

Открити метални елементи не трябва се намират под напрежение дори и в случай на авария. По тази причина е необходимо да се предприемат съответни защитни мерки. Те са определени в актуално валидни стандарти. За производството на кабеловодещи системи са валидни EN 50085-1 както и EN 50085-2-1, за самата инсталация важат предписанията за първоначалното изграждане DIN VDE 0100 част 410 и 540 (защитни мерки срещу опасни напрежения).

### Различни видове инсталации в европейския стандарт

Евростандартът EN 50085-1 взема предвид различни видове инсталации, които се прилагат в различните страни на ЕС. Докато по-рано за системите от инсталационни канали са били предвидени само изпитания за изравняването на потенциала, междуременно в споменатите стандарти за елементите се изискват и функции на неутрален проводник. Във връзка с това в отделни страни могат да се разполагат базисно изолирани проводници в канали.

### Различни видове инсталации в европейския стандарт

Евростандартът EN 50085-1 взема предвид различни видове инсталации, които се прилагат в различните страни на ЕС. Докато по-рано за системите от инсталационни канали са били предвидени само изпитания за изравняването на потенциала, междуременно в споменатите стандарти за елементите се изискват и функции на неутрален проводник. Във връзка с това в отделни страни могат да се разполагат базисно изолирани проводници в канали.

Проверка за ефективност от инсталатора

Инсталаторът трябва да проверява ефективността на защитните мерки съгласно DIN VDE 0100 част 610 след приключването на монтажа. Затягането на контактните винтове на заземителните клеми и компетентният монтаж на съединителите трябва да бъдат осигурени.

### Постоянни мерки за сигурност

При прекъсване на канала поради изграждане на проходи през стената е задължително възстановяването му, защото каналът в този случай представлява проводима част, която преминава от помещение в помещение, през различни части на сградата.

При канали за вграждане на контакти от алуминий връзката между основите се гарантира посредством съединителя. Връзката на капациите с канала за вграждане на контакти се извършва посредством самостоятелно създаващите контакт капаци. По този начин се гарантира непрекъснатата защитна мярка без допълнителен разход за окабеляване.

В областта на кабеловодещите канали LKM от метал връзка между капача и основата се получава без допълнителен заземителен проводник. Връзката между основите се извършва посредством съединителите. Важно: прахово покрити метални капаци не се смятат за смесено изпълнение на инсталацията и по тази причина не се приемат като изолиращи! Те по тази причина трябва да се включват в мерките за сигурност. Разделителните прегради от стоманена ламарина самостоятелно създават контакт. И от гледна точка на капацитивното съединяване, и на

възможните статични заряди трябва да се предвижда подвключването на металните горни части на каналите за вграждане на контакти във функцията на заземителния проводник. Посредством тази екранираща мярка се намалява електрическото поле и общо се подобрява защитата EMC и връзките на защитните проводници трябва да се извършват трайно. При промяна на системата, напр. при допълнителна инсталация, е необходимо да се гарантира запазването на функцията за сигурност.

## Кой кои стандарти трябва да спазва:



### ОБО като производител

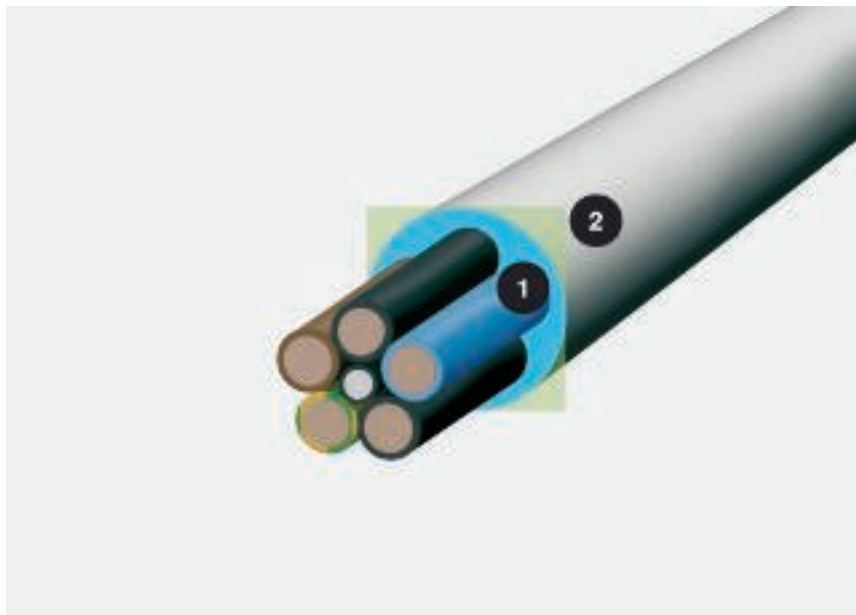
Стандарт	Заглавие	Система ОБО
DIN EN 50085-1 Директива за изпитание на уреди	Електроинсталационна система за електрически инсталации, част 1: общи изисквания	Всички системи
DIN EN 50085-2-1	Специални изисквания за електроинсталационни системи за стена и таван.	WDK, LKM, SKL, GEK-K, GEK-S, GEK-A
prEN 50085-2-2	Специални изисквания за електроинсталационни системи за подподовия, изравнен с пода и върху пода монтаж.	UFS
DIN EN 50085-2-3	Специални изисквания за електроинсталационни системи в разпределителни шкафове	VK
prEN 50085-2-4	Специални изисквания за свободностоящи инсталационни единици.	ISS

### Инсталаторът като изграждащ системата

Стандарт	Заглавие	Система ОБО
VDE 0100 част 410	Изграждане на електрически съоръжения с номинално напрежение до 1000 V; Защита от токов удар.	Всички системи
VDE 0100 част 520	Изграждане на електрически съоръжения с номинално напрежение до 1000 V; Кабели и проводници.	Всички системи
VDE 0100 част 540	Изграждане на електрически съоръжения с номинално напрежение до 1000 V. Изравняване на потенциала.	Всички системи
VDE 0100 част 610	Изграждане на електрически съоръжения с номинално напрежение до 1000 V; Първоначално изпитание на електрически съоръжения преди предаване за експлоатация.	Всички системи
VDE 0298	Изграждане на електрически съоръжения с номинално напрежение до 1000 V; Изолирани кабели и проводници в силнотокowi съоръжения.	Всички системи
DIN EN 50310	Приложение на мерки по заземяване и изравняване на потенциали в сгради с информационна техника.	Всички системи



## Как да определя обема кабели:



Диаметър на кабела и необходима площ; 1 = диаметър в mm, 2 = необходима площ в cm<sup>2</sup>

Важен критерий за избор на необходимия размер на канала е обемът на кабелите. Тъй като кабелите никога не лежат съвсем плътно един до друг и абсолютно успоредно, не е достатъчно при изчисляване на обема за база да служи само диаметърът на кабелите. Реална база за изчисление дава формулата  $(2r)^2$ . За да Ви улесним работата, на тази двойна страница сме посочили диаметрите и нужния обем за най-важните видове кабели. Важно: При стойностите се касае за средни стойности, които могат да варират при различните производители. Точните стойности вземете, моля, от данните на производителя.

### Правилният избор

При избора на правилния размер на канала Ви помага таблицата на тази страница. Освен на полезното сечение на съответния канал, моля, обърнете внимание и на обичайно използваните стандарти DIN/VDE за коефициента на запълване и допустимото затопляне на кабелите.

### Изчисляване по формулата $(2r)^2$

Диаметърът не отразява достатъчно действителната потребност от място за даден кабел. Изчислете:  $(2r)^2$ . Тази стойност отразява действителната нужда от място, включително на междинните пространства.



## Помощна таблица за изчисляване обема на кабелите при проектиране



### Изолирани силнотокови проводници

Тип	Диаметър mm	Полезно сечение cm <sup>2</sup>
1 x 4	6,5	0,42
1 x 6	7	0,49
1 x 10	8	0,64
1 x 16	9,5	0,9
1 x 25	12,5	1,56
3 x 1,5	8,5	0,72
3 x 2,5	9,5	0,9
3 x 4	11	1,21
4 x 1,5	9	0,81
4 x 2,5	10,5	1,1
4 x 4	12,5	1,56
4 x 6	13,5	1,82
4 x 10	16,5	2,72
4 x 16	19	3,61
4 x 25	23,5	5,52
4 x 35	26	6,76
5 x 1,5	9,5	0,9
5 x 2,5	11	1,21
5 x 4	13,5	1,82
5 x 6	14,5	2,1
5 x 10	18	3,24
5 x 16	21,5	4,62
5 x 25	26	6,76
7 x 1,5	10,5	1,1
7 x 2,5	13	1,69



### Изолиран силнотоков кабел

Тип	Диаметър mm	Полезно сечение cm <sup>2</sup>
1 x 10	10,5	1,1
1 x 16	11,5	1,32
1 x 25	12,5	1,56
1 x 35	13,5	1,82
1 x 50	15,5	2,4
1 x 70	16,5	2,72
1 x 95	18,5	3,42
1 x 120	20,5	4,2
1 x 150	22,5	5,06
1 x 185	25	6,25
1 x 240	28	7,84
1 x 300	30	9
3 x 1,5	11,5	1,32
3 x 2,5	12,5	1,56
3 x 10	17,5	3,06
3 x 16	19,5	3,8
3 x 50	26	6,76
3 x 70	30	9
3 x 120	36	12,96
4 x 1,5	12,5	1,56
4 x 2,5	13,5	1,82
4 x 6	16,5	2,72
4 x 10	18,5	3,42
4 x 16	21,5	4,62
4 x 25	25,5	6,5
4 x 35	28	7,84
4 x 50	30	9
4 x 70	34	11,56
4 x 95	39	15,21
4 x 120	42	17,64
4 x 150	47	22
4 x 185	52	27
4 x 240	58	33,6
5 x 1,5	13,5	1,82
5 x 2,5	14,5	2,1
5 x 6	18,5	3,42
5 x 10	20,5	4,2
5 x 16	22,5	5,06
5 x 25	27,5	7,56
5 x 35	34	11,56
5 x 50	40	16



### Проводници за далекосъобщителни връзки

Тип	Диаметър mm	Полезно сечение cm <sup>2</sup>
2 x 2 x 0,6	5	0,25
4 x 2 x 0,6	5,5	0,3
6 x 2 x 0,6	6,5	0,42
10 x 2 x 0,6	7,5	0,56
20 x 2 x 0,6	9	0,81
40 x 2 x 0,6	11	1,12
60 x 2 x 0,6	13	1,69
100 x 2 x 0,6	17	2,89
200 x 2 x 0,6	23	5,29
2 x 2 x 0,8	6	0,36
4 x 2 x 0,8	7	0,49
6 x 2 x 0,8	8,5	0,72
10 x 2 x 0,8	9,5	0,9
20 x 2 x 0,8	13	1,69
40 x 2 x 0,8	16,5	2,72
60 x 2 x 0,8	20	4
100 x 2 x 0,8	25,5	6,5
200 x 2 x 0,8	32	10,24



### Проводници за информационни системи тип Cat...

Тип	Диаметър mm	Полезно сечение cm <sup>2</sup>
Cat. 5	8	0,64
Cat. 6	8	0,64



### Коаксиален проводник (стандартен)

Тип	Диаметър mm	Полезно сечение cm <sup>2</sup>
SAT/ВК проводник	6,8	0,48



## Обработвайте материала с правилния инструмент

Различните материали трябва да се обработват различно. При полагането на канали за вграждане на контакти като особено полезни са се доказали портативните циркуляри. С тях е възможно точно разрязване.

Канали от PVC и PC/ABS:

- Ръчен трион с фини зъби (ножовка за метал)
- Трион с тясна лента с лента за метал или пластмаса с фини зъби
- Циркуляр с диск за пластмаса, 350 mm диаметър, 80 - 108 зъба/инч и 2.800 об/мин

Канали от стомана и алуминий:

- Банциг с лента за твърд метал
- Циркуляр с диск за твърд метал, 350 mm диаметър, 80 - 108 зъба/инч и 2.800 об/мин
- Ъглошлайф с диск за метал

### Съобразяване с варирането на дължината на материалите

Различните материали варират според условията по дължина, което трябва да се има предвид. Посредством долу посочената формула може да се определи варирането на материалите PVC, стомана и алуминий.

$$\Delta L = L \cdot \alpha \cdot \Delta T$$

L = дължина m

$\alpha$  = коефициент на топлинното разширение

$\Delta T$  = промяна на температурата

Коефициент на топлинно разши-

рение

- Стомана:  $14 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- Алуминий:  $23,1 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- Твърдо-PVC:  $71 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$

### Примери

При разлика в температурите  $\Delta t$  от  $20^\circ$  стандартната дължина от 2000 mm се променя както следва:

- при твърдо PVC - 2,84 mm
- при стомана - 0,56 mm
- при алуминий с - 0,924 mm

### Перфектно сътрудничество за по-ефикасна работа.

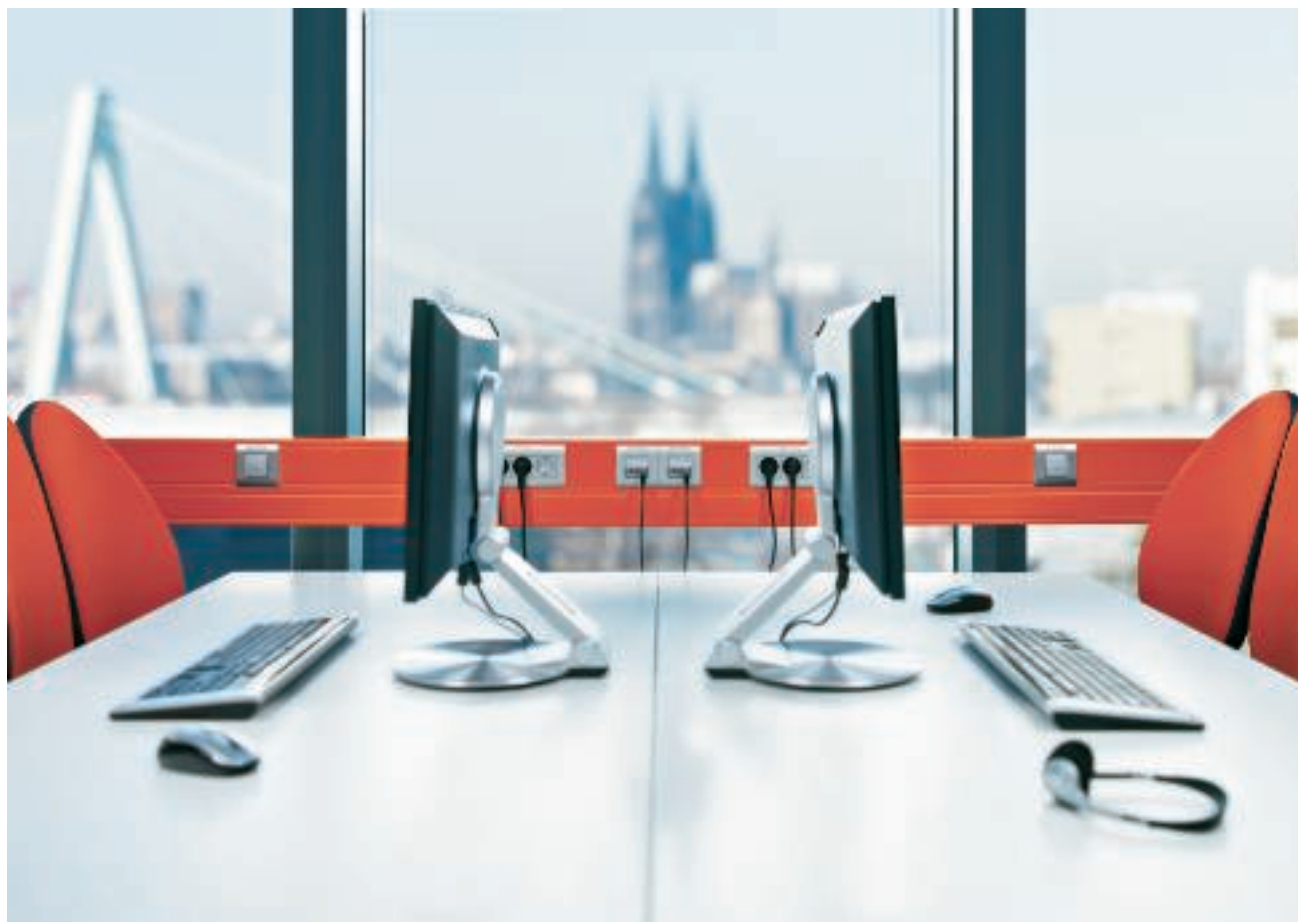
За да се създават условия за по-добро и по-бързо протичане на монтажа, ние полагаме значителни усилия, така както и производителите на електроуреди. По-рано използваните пистолети за закрепване на болтове са се превърнали в модерни автомати за набиване. Със своя Pulsa 700E производителът Spit предлага перфектно предназначени за електропромишлеността уреди с най-високо качество. Много продукти на ОБО могат да бъдат монтирани ефикасно с този уред.

А това доказват изпитания за монтаж на кабеловодещи канали и канали за вграждане на уреди, които сме извършвали с уредите на Spit.

### Свойства на използвания твърд PVC

Свойство	стойност	DIN
Наименование на материала	PVC-U-E-D-08-04-28	по DIN 7748
Якост на опън	мин. 40 N/mm <sup>2</sup>	по DIN 53 455
Относително удължение при скъсване	мин. 85 %	по DIN 53 455
Устойчивост срещу пробив	мин. 20 KV/mm	по DIN 53 481
Повърхностно съпротивление	мин. 1010 ом	по DIN 53 455
Топлоустойчивост на формата	мин. 75 °C	по DIN 53 400/B
Топлоустойчивост в експлоатацията	макс. 65 °C	
Запалимост	Степен V-0	по UL 94
Изпитание с нажежаем тел	960 °C	по DIN IEC 695

По-детайлни данни ще намерите в частта "Устойчивост срещу химикали на твърдо PVC" в раздела "Допълнителна информация".



### **RAL, NCS, DB**

Широкият асортимент от стандартни цветове и многото специални цветове дават възможност кабеловодещите системи да се интегрират цвето-во във всяка офисна среда. Системите окабеловодещи канали и канали за вграждане на контакти от пластмаса в стандартната програма за доставка се предлагат в цветовете според RAL- снежно бяло (RAL 9010), светлосиво (RAL 7035), сиво (RAL 7030) и кремаво (RAL 9001). При системите канали за вграждане на контакти и инсталационни колони от стоманена ламарина или алуминий се предлагат стандартните цветове снежно бяло, светлосиво и кремаво. Посредством прахово боядисване са възможни и всички останали цветове при материалите стоманена ламарина и алуминий. Извън стандарта RAL за боядисването могат и да се използват, както боите NCS,

така и DB.







## Монтажна помощ за системи кабеловодещи канали WDK



**Миниканал WDK на стена/таван**

Миниканалът WDK може да бъде приложен, както като стенен, така и като таванен канал. Той е оптималното решение за най-малките допълнителни инсталации.



**Миниканал WDK върху повърхности от пластмаса**

Въз основа на малките размери миниканалът може да бъде положен почти невидимо.



**Монтаж миниканал**

Премахва се защитното фолио. Залепва се каналът върху безпрашна и подходяща за залепване основа.



**Рязане на миниканал**

Посредством ножицата на ОБО за канала WDK може да се извършва точно право отрязване. Ножицата може да се използва до размер на канала 25 x 45 mm.



**Рязане на миниканал**

Посредством ножицата на ОБО за канала WDK може да се извършва точно рязане под наклон. Ножицата може да се използва до размер на канала 25 x 45 mm.



**WDK в помещение за инсталиране на консуматор**

В области на разпределни кутии и електромерни табла проводниците се събират заедно. Тук се използва кабеловодещият канал WDK.



**WDK за инсталация в избени помещения**

WDK дава възможност за гъвкаво водене на кабели при инсталацията в избени помещения.



**WDK за работилницата**

Кабеловодещите канали WDK с дълбочина 60 mm могат да бъдат използвани и като канали за вграждане на контакти посредством конзоли за вграждане на контакти.



**WDK с лайстна за закрепване с пирони**

Посредством лайстната за закрепване с пирони, каналите WDK могат да бъдат монтирани със стоманени пирони. Така се избягва нараняването на кабела от пироните. Лайстната за закрепване с пирони може да се прилага при различни нива на напрежение, а също така да играе роля на разделителна стена.



**Монтаж на канали**

Кабеловодещи канали WDK разполагат със системна перфорация на дъното, посредством която е гарантирано гъвкаво закрепване и по този начин лесен монтаж.



**Обозначение на каналите**

В капака и основата е напечатано означението. От него за евентуални последващи инсталации може да се отчете тип, размер, цвят и др.



**Монтаж скоба за капак**

Скобата за капак се фиксира в контура на капака. При полагането на кабелите тя може да бъде наклонена напред до 30°. Тя служи за стабилизация на каналите WDK и за фиксирането на кабелите в канала.

# Монтажна помощ за системи кабеловодещи канали WDK



## Преместване на скобата за капак

Скобата за капак може да бъде преместена по цялата дължина на кабеловодещия канал.



## Монтаж на разделителна стена

Разделителната стена просто се фиксира върху предвиденото място в основата. По този начин се гарантира прегледно отделяне на кабели с различни нива на напрежение.



## Монтаж външни фасонни елементи

Посредством външните фасонни елементи като вътрешни ъгли, външни ъгли или т-образни елементи могат безпроблемно да се извършват сложно изпълними монтаж на кабеловодещи канали.



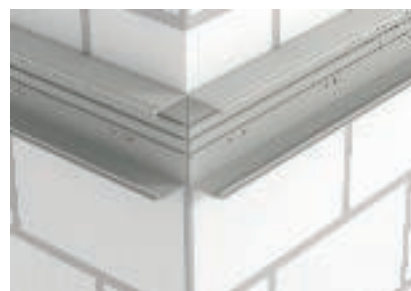
## Монтаж на покритие за надлъжно съединение

Покритието за надлъжно съединение се поставя върху капациите, които са поставени на разстояние. Фиксирането се извършва в контура на капака.



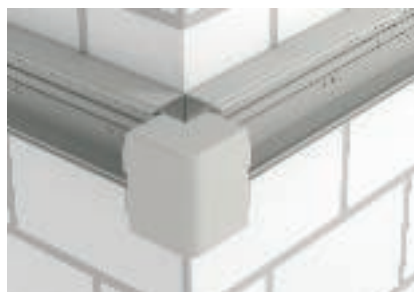
## Монтаж на капак за вътрешен ъгъл

Капакът се поставя върху монтираните канали WDK и се фиксира в контура на горната част.



## Монтаж на капак за външен ъгъл

Основите на каналите WDK се монтират към стената до ръба на ъгъла.



## Монтаж на капак за външен ъгъл

След като кабелите са разположени, капакът за външния ъгъл се фиксира върху основите.



## Монтаж на капак за външен ъгъл

Капациите се режат според дължината и се монтират под външния ъгъл. Посредством това съединение се гарантира сигурно закрепване на фасонната част върху канала WDK.



## Монтаж на краен елемент

Закрепването на крайния елемент се извършва чрез фиксиране върху основата. Крайният елемент се монтира на отворения край на канала WDK.



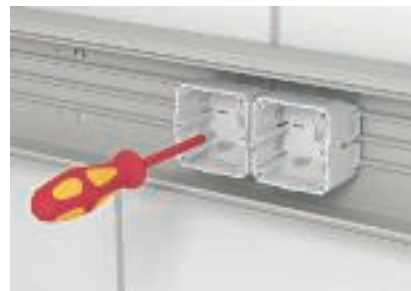
## Монтаж на конзола за вграждане на контакти

Конзолата за контакти се фиксира върху предвидения за това в основата профил.



## Монтаж на конзола за вграждане на контакти.

Конзолата за вграждане на контакти впоследствие може да бъде преместена по цялата дължина на канала.



## Монтаж на конзола за вграждане на контакт

На края конзолата за вграждане на контакти се завинтва посредством намиращият се в дъното ѝ винт към канала WDK.

## Монтажна помощ за системи кабеловодещи канали WDK



### Монтаж на конзола за вграждане на контакти

Разделителната стена се води до конзолата за вграждане на контакти и се монтира върху предвидените за това в основата елементи.



### Монтаж на контакти тип "шучо"

След полагането на кабелите могат да бъдат свързани ел. ключове и контактите могат да се подвключат.



### Монтаж на контакти тип "шучо"

Посредством рамки отворите край контактите могат безпроблемно да бъдат уплътнени. Тези рамки могат да бъдат от единични до тройни.



### Монтаж на контакти тип "шучо"

Посредством готови елементи капаци могат да се реализират канални инсталации с пълен набор контакти с безупречен външен вид.



### Монтаж на контакти CEE

За монтажа на контакти CEE се използва конзолата за контакти 2392. Посредством нея могат да се вградят контакти CEE в канала WDK с височина от 130 mm.



### Монтаж на контакти CEE

Посредством междинния преход могат да се вградят безпроблемно контакти CEE от различни производители.



### Монтаж на контакти CEE

Междинният преход се закрепва към конзолата за контакти заедно с контакта CEE.



### Монтаж на контакти CEE

Посредством рамката на капачката тип 2425 се създава изрядно покриване на контактите CEE.



### Монтаж посредством пистолет за набиване на пирони

Монтажът на кабеловодещите канали посредством пистолет за набиване на пирони Spit е бърз и ефикасен.



### RK Съединителен канал

Съединителният канал покрива въведените в разпределни кутии и електромерни табла кабели и проводници.



### RK Монтаж на скоби

Скобите (OBO Quick-скоба Pg16) се монтират посредством набивни дюбели вдясно и вляво над разпределителните табла. Те присъстват в програмата за доставка на крайни капачки.



### RK Монтаж на крайни капачки.

Крайните елементи се закрепват в скобите чрез фиксиране.



## Монтажна помощ за системи кабеловодещи канали WDK



### РК Рязане на капак

Посредством обикновена ножовка се режат горните части (капаците) на съответната дължина.



### РК Монтаж на капак

Просто фиксирайте горната част (капака) в крайните капачки.



### РК Монтаж скоба на капак

При по-дълги горни части (капази) за канал би трябвало да се използват скоби, за да се избегне увисване на капака.



### РК Монтаж на предния капак

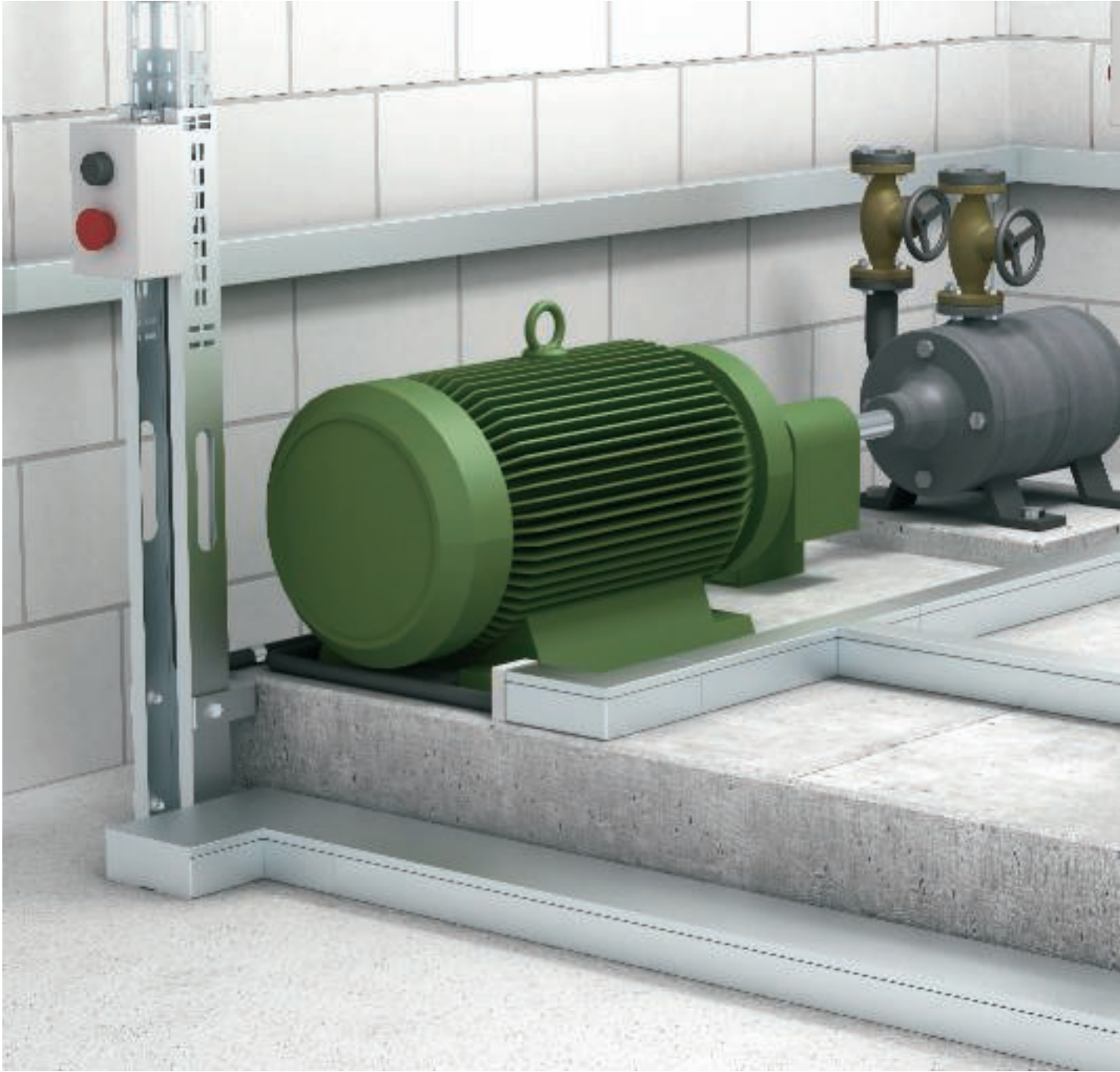
Фиксирайте предния капак върху скобата за капак.



### РК Готов монтаж

Посредством съединителния канал се получава чисто разполагане, дори когато трябва да се покрият много кабели и проводници.







# Монтажна помощ за кабеловодещ канал LKM от метал



## Област на приложение машини

В областта на машините се използва кабеловодещия канал LKM от метал като допълнителна защита за кабелите.



## Област на приложение коридори

Навсякъде, където кабелите трябва да бъдат защитени механично, може да се използва стабилния кабеловодещ канал LKM от метал.



## Монтаж на канала към машина

Кабеловодещият канал LKM от метал се закрепва към машината например с винтове с цилиндрична глава тип 341.



## Монтаж на канала към стена

Посредством набивни дюбели тип 910/SD каналът LKM може да бъде монтиран директно към стената.



## Монтаж вътрешен ъгъл

Фасонните елементи се монтират, така както каналите LKM, към съответните места.



## Монтаж на надлъжен съединител

Надлъжният съединител се фиксира отвътре в краищата след монтажа на каналите LKM. По този начин едновременно се гарантира изравняването на потенциала между тези две части.



## Монтаж на разделителна стена

Разделителната стена се фиксира в щифтовете на дъното. В случая изравняването на потенциала се обезпечава без допълнителни помощни средства.



## Монтаж на държач за проводници

Държачът за проводници се монтира посредством винтовете за закрепване на канала. Кабелите могат да бъдат фиксирани посредством кабелни връзки тип 555.



## Монтаж на скоба за канал

Скобата за канала се монтира в щифтовете от перфорацията на дъното и след това се фиксира в контура на капака. Тя може да бъде разположена наклонена. Възможно е последващото вграждане на разделителна преграда.



## Изравняване на потенциали

Изравняването на потенциалите между горната и долната част е гарантирано чрез специалния контур на капака. Заземяването на каналите LKM се извършва посредством присъединителна планка в дъното.



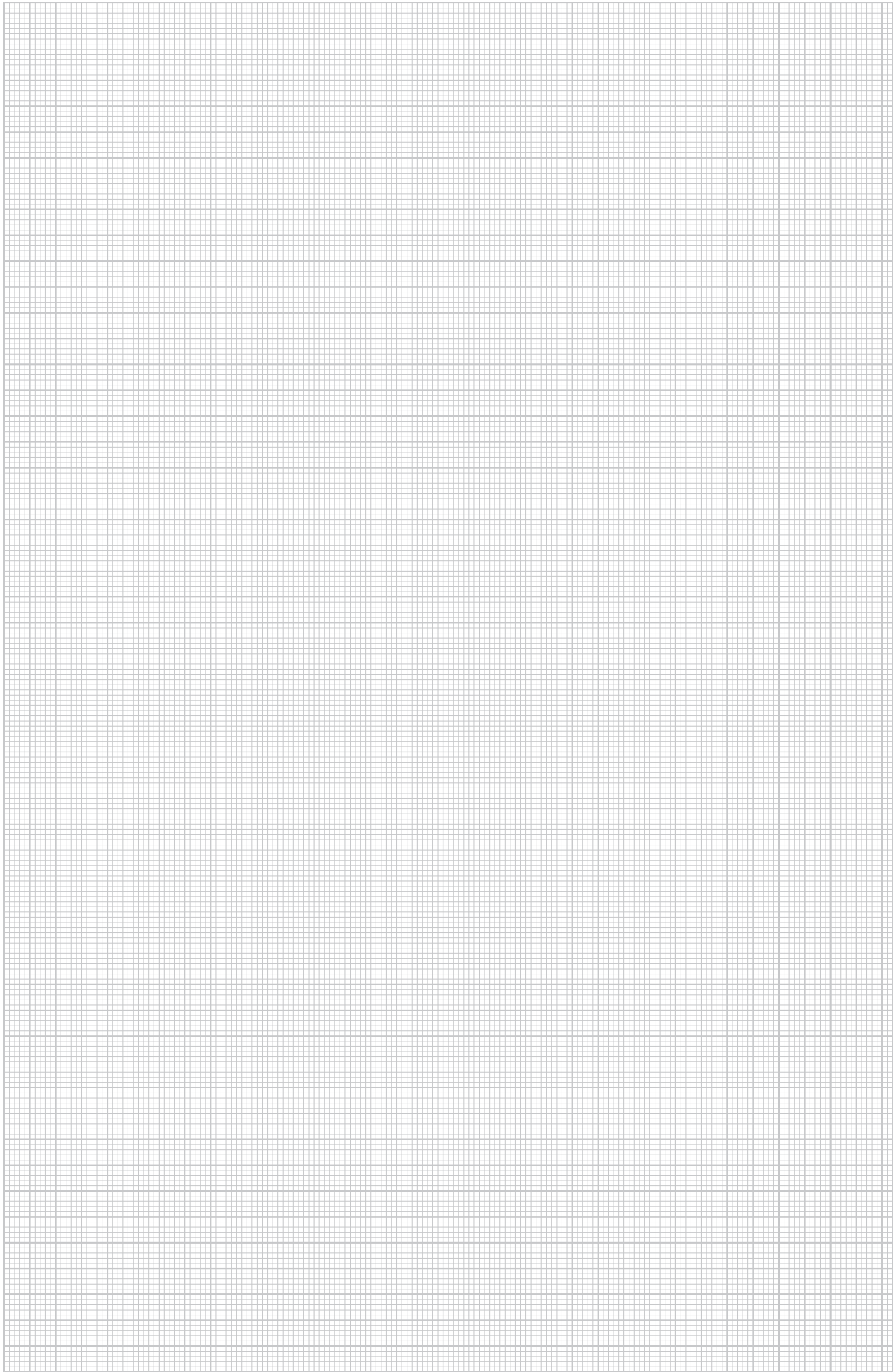
## Монтаж на кантов предпазен пръстен

Кантовият предпазен пръстен се въхва върху отворените краища на каналите LKM. Той предотвратява нараняване на изведените кабели.



## Готов монтаж

Въз основа на многото фасонни елементи и аксесоари всяка инсталация може да бъде създадена индивидуално.







## Монтажна помощ за цокълен канал SKL



### Област на приложение на Кабеловодещ канал

Цокълният канал SKL може да бъде приложен като перваз. По този начин винаги допълнително могат да бъдат поставени кабели.



### Област на приложение на Кабеловодещ канал с контакт

Посредством модулните носачи, могат да се инсталират контакти точно там, където са необходими.



### Приложение на цветен вариант

Благодарение на варианта с цвят "бук", цокълният канал SKL може да се прилага и при подове от дърво.



### Монтаж на канала

Долната част на цокълния канал SKL се закрепва с винтове и дюбели или с набивни дюбели.



### Монтаж на горна част

Посредством уплътняващата лента е гарантирана оптимална връзка към стената и пода. Горната част (капакът) само се фиксира върху долната част.



### Монтаж на фасонен елемент

Фасонната част се фиксира върху горната част (капака) и по този начин се закрепва. Така инсталацията става и естетически издържана.



### Монтаж на конзола за контакти

Конзолата се поставя върху долната част на канала и се закрепва към стената посредством четири винта.



### Монтаж на контакт тип "шуко"

Контакт тип "шуко" се присъединява към клемите за бърз монтаж на долната част на конзолата за контакт и се монтира.



### Монтаж на контакти Модул 45

Контактите Модул 45 се свързват с кабелите и се притискат в конзолата, докато се чуе щракване.



### Монтаж на горна част (капак)

Горната част (капакът) се води до основата на контакта и се фиксира върху долната част.



### Монтаж на горна част носач на конзола за контакти

Горната част на конзолата се фиксира върху долната част. Според височината на канала следва да се реши дали да се премахнат редуциращите елементи.



### Монтаж горна част на конзола за контакти

Горната част на конзолата се поставя върху долната част и се закрепва посредством капака на контакта.



## Монтажна помощ за цокълен канал SKL



**Монтаж на горна част на конзола**  
Готово монтиран контакт



**Готов монтаж**  
Контакти могат да се монтират точно там,  
където са необходими.



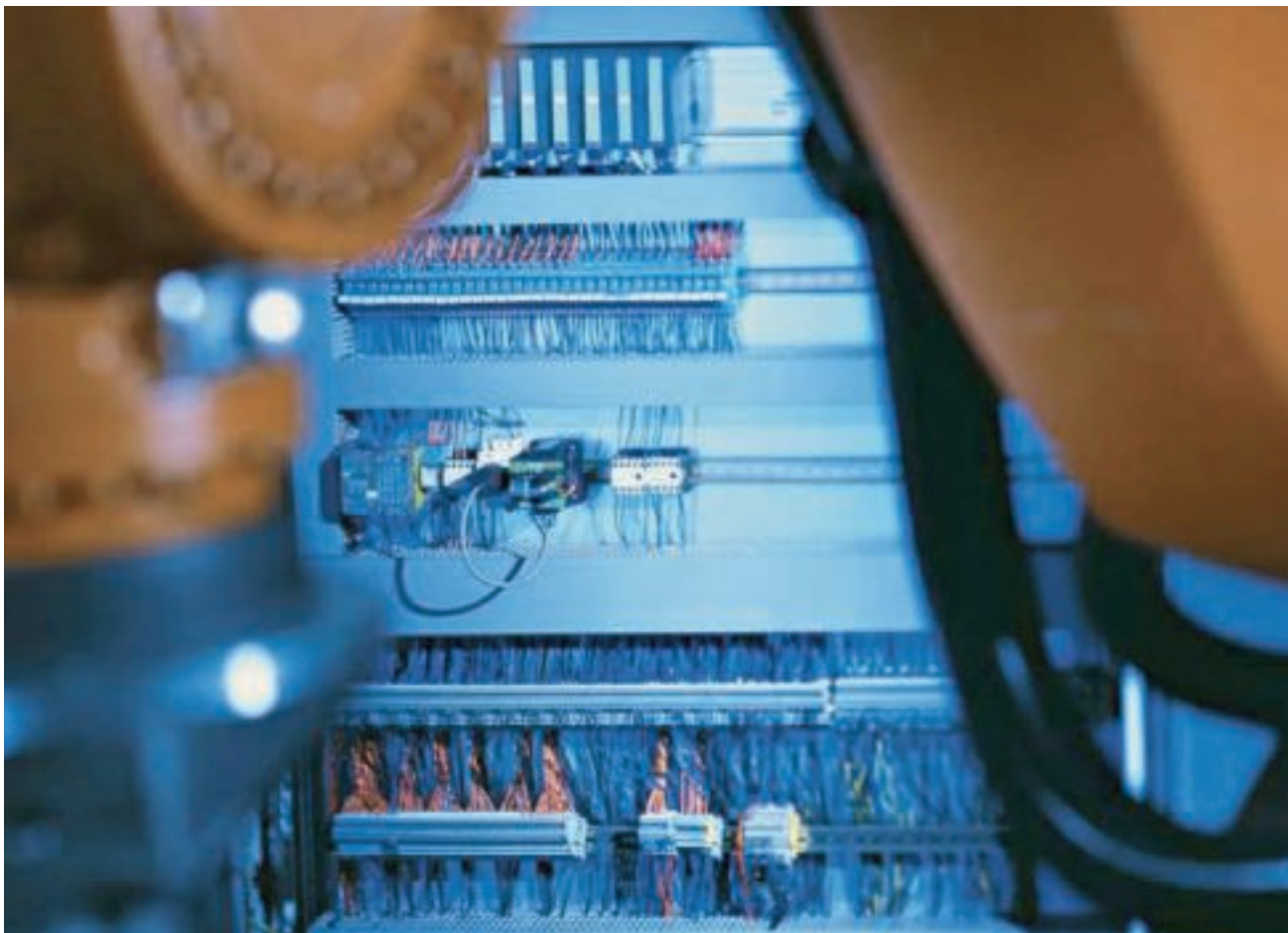


## VK Системи прорязани кабелни канали



Свойства на VK Система прорязани канали, система Dahl	28
Коефициенти на запълване за прорязани канали VK	29
Схеми за отвори и оразмеряване	30
Монтажна помощ за прорязани канал	32





### Предимства на прорязаните канали VK

Прорязаните канали VK система Dahl се произвеждат с доказано качество – с гладки отвори, без части за доотрязване. Заоблените ръбове предотвратяват наранявания при инсталиране. Други предимства са:

- устойчивост заради дебелината на стените
  - точни места за отчупване в областта на извивката и в основата.
  - абсолютна точност на перфорацията на страните
  - абсолютна точност на перфорацията на основата
  - размерът на перфорацията по основата може да бъде зададен по желание на клиента.
  - острите ръбове в областта на затварянето са заоблени
  - изпитан от VDE
  - проверени по UL No на файл UL E301798
- възможност за специални изпълнения
  - здрава сглобка на капацита посредством оптимално затварящите ръбове



## Обем на запълване за прорязан канал VK

### Определяне на подходящия размер на канала

Броят на проводниците, типовете проводници и сеченията са решаващи за правилния избор на размера на канала. За да бъде улеснен избора Ви, в таблиците по-долу сме изброили максималните количества за запълване на каналите VK с обикновено използвани типове кабели.

Важно:

при стойностите в таблицата се касае само за теоретично изчислени стойности! Следните фактори в таблиците не са взети под внимание:

- Инсталации с въвеждания и извеждания на кабели
- проводници, разположени не по права линия
- Натрупвания на проводници, концентрации на пресечни точки

- температури, които трябва да се очакват в разпределителните табла

Инсталаторът гарантира за отговарящата на предписанията инсталация. Препоръчваме при проектирането да се работи с максимален фактор на напълване от 50 %.

### Макс обем на запълване (100 %) на канал VK в зависимост от типа кабели

Канал VK, Тип LK4 - LK4/N	Тип кабел 0,75 mm <sup>2</sup> , d = 2,8 mm	Тип кабел 1,00 mm <sup>2</sup> , d = 2,9 mm	Тип кабел 1,5 mm <sup>2</sup> , d = 3,2 mm
15015	17	16	14
30015	36	34	28
30025	58	54	45
40025	80	74	61
40040	126	118	97
40060	194	181	149
40080	261	244	200
40100	329	307	252
60015	75	70	57
60025	122	113	93
60040	195	182	150
60060	296	276	227
60080	397	370	304
60100	499	466	382
60120	600	560	460
80025	164	153	126
80040	263	245	202
80060	398	371	305
80080	533	497	408
80100	669	624	512
80120	804	750	616

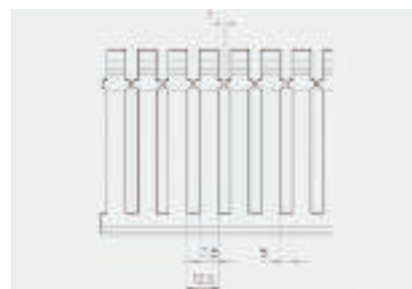
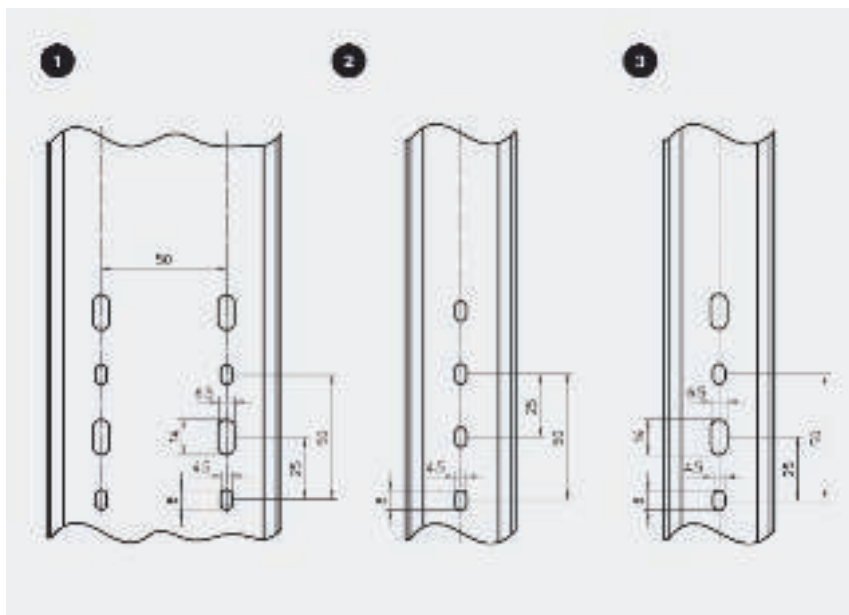
### Максимален обем на запълване (100 %) на канал VK в зависимост от типа кабели

Канал VK, Тип LKV - LKV/N	Тип кабел 0,75 mm <sup>2</sup> , d = 2,8 mm	Тип кабел 1,00 mm <sup>2</sup> , d = 2,9 mm	Тип кабел 1,5 mm <sup>2</sup> , d = 3,2 mm
25025	36	34	28
37025	58	54	45
37037	94	88	72
50025	80	75	61
50037	129	120	99
50050	178	166	136
50075	273	255	209
75025	123	114	94
75037	192	179	147
75050	267	249	204
75075	417	388	318
75100	560	522	428
75125	596	556	456
10037	258	240	198
10050	356	332	272
10075	560	522	428
100100	712	664	544

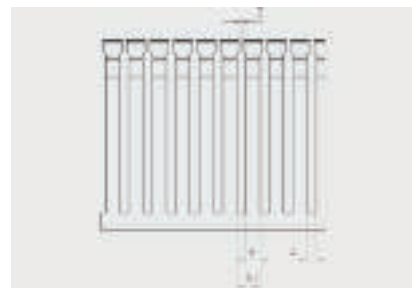


## Схеми с отвори и размери

Помощ при проектирането за прорязан канал



LKV

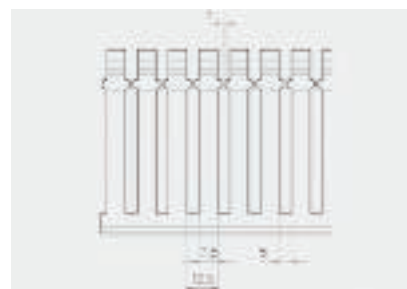
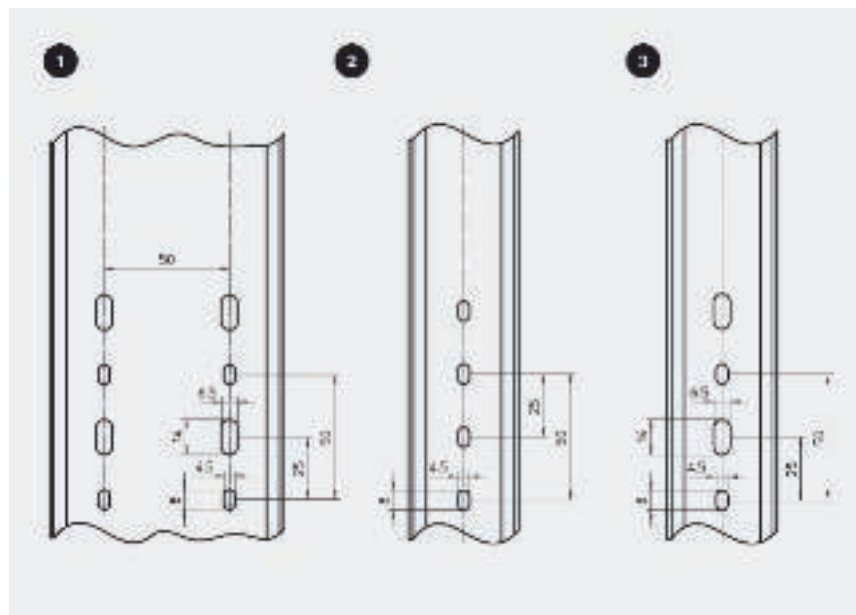


LK4

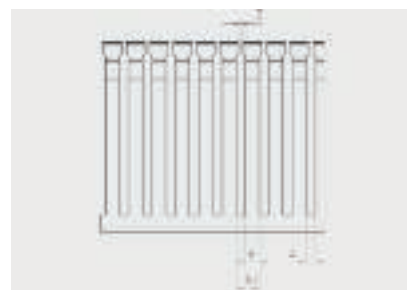
LK4/LK4/N	Кат.№	Схема
LK4 15015	6178001	2
LK4 30015	6178003	2
LK4 30025	6178005	3
LK4 40025	6178010	3
LK4 40040	6178012	3
LK4 40060	6178014	3
LK4 40080	6178016	1
LK4 40100	6178018	1
LK4 60015	6178026	2
LK4/N 60015	6178201	2
LK4 60025	6178028	3
LK4/N 60025	6178203	3
LK4 60040	6178031	3
LK4/N 60040	6178205	3
LK4 60060	6178033	3
LK4/N 60060	6178207	3
LK4 60080	6178035	1
LK4/N 60080	6178209	1
LK4 60100	6178037	1
LK4/N 60100	6178211	1
LK4 60120	6178039	1
LK4/N 60120	6178213	1

LK4/LK4/N	Кат.№	Схема
LK4 80025	6178050	3
LK4/N 80025	6178225	3
LK4 80040	6178052	3
LK4/N 80040	6178227	3
LK4 80060	6178054	3
LK4/N 80060	6178229	3
LK4 80080	6178056	1
LK4/N 80080	6178231	1
LK4 80100	6178059	1
LK4/N 80100	6178233	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1

## Изображения с отвори и размери



LKV



LK4

Помощ при проектирането за прорязан канал



LKV/LKV/N	Кат.№	Фигура
LKV 25025	6178302	3
LKV 37025	6178305	3
LKV 37037	6178307	3
LKV 50025	6178310	3
LKV 50037	6178312	3
LKV 50050	6178314	3
LKV 50075	6178316	1

LKV/H	Кат.№	Диаграма на отворите
LKV/H 50037	6178612	2
LKV/H 50050	6178614	2
LKV/H 50075	6178616	2
LKV/H 75037	6178622	2
LKV/H 75050	6178624	2
LKV/H 75075	6178626	1
LKV/H 75100	6178628	1
LKV/H 75125	6178630	1

LKV/LKV/N	Кат.№	Фигура
LKV 75025	6178320	3
LKV/N 75025	6178420	3
LKV 75037	6178322	3
LKV 75037	6178422	3
LKV 75050	6178324	3
LKV/N 75050	6178424	3
LKV 75075	6178326	1
LKV/N 75075	6178426	1
LKV 75100	6178328	1
LKV/N 75100	6178428	1
LKV 75125	6178330	1
LKV/N 75125	6178430	1
LKV 10037	6178334	3
LKV/N 10037	6178435	3
LKV 10050	6178336	3
LKV/N 10050	6178437	3
LKV 10075	6178338	1
LKV/N 10075	6178439	1
LKV 100100	6178341	1

## Монтажна помощ за прорязан канал



### Област на приложение - разпределително електрическо табло

Посредством прорязания канал VK е гарантирано чисто полагане на кабелите в таблото.



### Монтаж на прорязан канал

Прорязаният канал VK се закрепва върху монтажната планка на таблото посредством разтварящи се нитове. Разтварящите се нитове се монтират с инструмента за поставяне на пластмасови нитове.



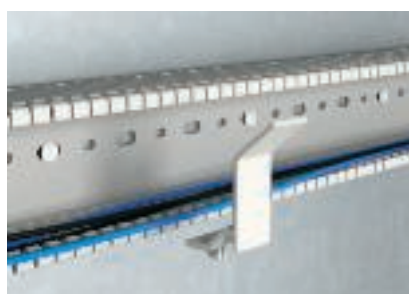
### Счупване на пластинките

Пластинките се огъват навън. При огъване с повече от около 70° - 80° те се отчупват.



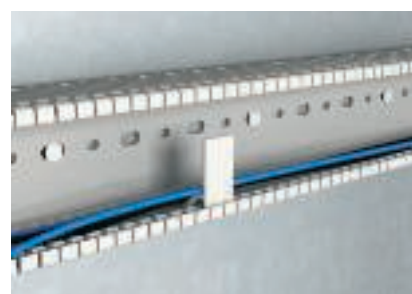
### Разделящи клещи

С помощта на разделящите клещи страничните прегради могат да бъдат премахнати до дъното. След отчупването на страничните прегради не се получава загуба на обем в преходната част към следващия канал.



### Фиксатор за кабели

Фиксаторите за кабели могат да бъдат приспособени към ширината на канала. За целта само се фиксират на зададените места за счупване. По този начин за всички ширини на канала е подходящ само един фиксатор.



### Монтаж на фиксатор за кабел

Фиксаторът за кабели се поставя в страничните прорези на прорязания канал VK. Той улеснява инсталацията на кабелите и ги фиксира в прорязания канал VK. По този начин се гарантира лесно поставяне на капачка. При евентуални допълнителни инсталации кабелите се фиксират в канала и няма да излязат навън при свалянето на капачка.



### Фиксиращи издатъци

При версиите N в страничната преграда е вграден придържащ палец, който дава възможност да се фиксират кабелите в прорязания канал VK.



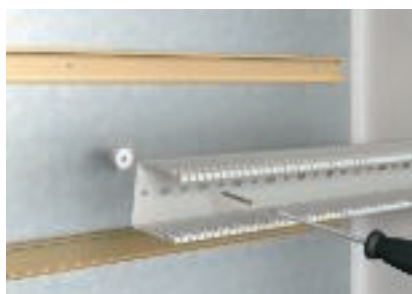
### Контур на горна част LK4

Преработване точно по мярка дава възможност за лесно поставяне и сваляне на горната част въпреки здравата сглобка на капачка.



### Контур на горна част LKV

Посредством специалния контур на горната част перфектната сглобка е гарантирана и при прорязания канал LKV.

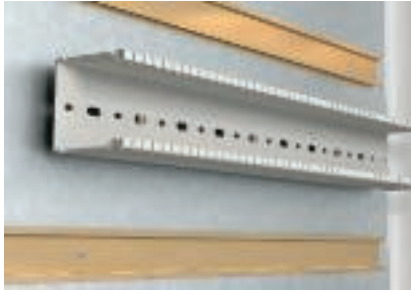


### Монтаж на дистанционер

Посредством дистанционер прорязаният канал VK може да бъде монтиран с определено разстояние от монтажната планка.



## Монтажна помощ за прорязан канал



### Монтаж дистанционер

Дистанционерите могат да бъдат поставени един върху друг, за да се реализират по-големи разстояния към монтажната планка. По този начин се постига определена гъвкавост във височината за кабели, които трябва да се разполагат зад прорязания канал VK.



### Перфорация на дъното

Еднопистова и двупистова перфорация на дъното съгласно DIN 43659 дава възможност за точна работа.



### Готов монтаж

Благодарение на отговарящите на практиката размери и принадлежни части може да се реализира професионална инсталация в разпределителното табло.





## Rapid 45 Канал за вграждане на контакти, отвор на системата 45 mm

Монтажна помощ за канал за вграждане на контакти  
Rapid 45

38





### **Безпроблемно приспособяване към всички пространствени варианти**

Универсално използваемата система предлага много място за прегледно разделяне например на захранващи проводници и проводници за пренос на данни. Отговарящите на практиката профилни елементи дават възможности за идеални инсталационни решения, както в бита, така и във всички промишлени и стопански приложения. Решаващото предимство: ключът, контактът и други уреди лесно се фиксират с едно движение на ръката в профила на канала. Каналът за вграждане на контакти Rapid 45 е на разположение като версия от PVC и алуминий в по два размера и се прилага навсякъде, където се набляга на гъвкави инсталационни решения. Промени и допълнения на инсталацията са възможни по всяко време. Бързо и сигурно, чисто и точно. Резултатът във всеки слу-

чай е перфектна, красиво оформена и отговаряща на практиката инсталация.

### **Всичко според стандарта**

Каналът за вграждане на уреди Rapid 45 естествено изпълнява всички обичайно използвани предписания и стандарти. Без допълнителни помощни средства и капацитет системата достига степен на защита IP40.

## Полезно сечение и брой проводници



### Много място за много проводници

Както единичният, така и двойният канал са много просторни и предлагат много място за полагането на кабели. Дълбочината на канала от 53 mm и компактната форма на контактите за вграждане EGS дават възможност да се полагат кабелите не само под и над, а и зад ключовете и контактите. В следващите таблици сме изредили за Вас препоръчаните максимални количества за напълване (50 % напълване) за обикновено използвани типове кабели за канали Rapid 45 .

### Формула за изчисляването на броя кабели в канала

За да изчислявате препоръчания брой кабели за един канал, на Вас са Ви необходими следните данни:

- Сечение на канала:  $T \cdot H$  (в mm)
- реална нужда от място на кабелите :  $(2r)^2$
- максимален коефициент на запълване (препоръчителен): 0,5

Посредством тези данни се изчислява полезното сечение за броя кабели както следва:

Полезното сечение за броя кабели = (сечение на канала /  $(2r)^2$ ) · 0,5

GEK-K 53100 GEK-A 53100	без вграждане на контакти	с вграждане на контакти
Сечение на канала	4080 mm <sup>2</sup>	2596 mm <sup>2</sup>
NYM 3 x 1,5 mm d = 10,5 mm	23	15
NYM 5 x 1,5 mm d = 12 mm	18	11
Далекосъобщителен проводник J-Y(St.)Y 2 x 0,6 d = 5 mm	104	66
	Коефициент на запълване: 0,5 = налична е резервна на мощност от 50 %	

GEK-K 53160 GEK-A 53160	без вграждане на контакти	с вграждане на контакти
	6480 mm <sup>2</sup>	3696 mm <sup>2</sup>
NYM 3 x 1,5 mm d = 10,5 mm	36	20
NYM 5 x 1,5 mm d = 12 mm	28	15
Далекосъобщителен проводник J-Y(St.)Y 2 x 0,6 d = 5 mm	156	96
	Коефициент на запълване: 0,5 = налична е резервна на мощност от 50 %	



## Монтажна помощ за канал за вграждане на контакти Rapid 45



### Област на приложение - офисни площи

Благодарение на многото съобразени с практиката фасонни елементи, системата канали за вграждане на контакти Rapid 45 може да се интегрира безпроблемно във всяка офис-пространство. Ел.ключовете, електрическите контакти и контактите за информационна техника само се фиксират/щракват в канала.



### Област на приложение - офисни площи

Благодарение на асиметричната форма системата канали за вграждане на контакти Rapid 45 може да се монтира и като цокълен канал. Посредством контактите в изпълнение 33° могат да се поставят безпроблемно дори ъглови щепсели.



### Област на приложение - работни пространства

Каналът за вграждането на контакти GEK-K Rapid 45 може да бъде инсталиран навсякъде, където трябва да се монтират контакти върху малка площ.



### Рязане на канала

Каналът за вграждане на контакти Rapid 45 PVC може да бъде обработен посредством обикновена ножовка, а Rapid 45 алуминий би трябвало да се реже с електрически или настолен циркуляр.



### Монтаж канал

Каналът за вграждане на контакти Rapid 45 може бързо да бъде монтиран към стената например с набивни дюбели.



### Монтаж на вариращи фасонни елементи

Вариращите фасонни елементи дават възможност за покритие с хубав вид и при неправи ъгли. Закрепването се извършва в горния контур.



### Монтаж на невариращи фасонни елементи

Невариращите фасонни елементи се монтират при инсталирането на долните части на канала.



### Монтаж на надлъжен съединител

Надлъжните съединители едновременно служат като надлъжни съединители и като покрития/капачки при надлъжни съединения за скриването на ръбовете на среза.



### Монтаж на покритие за надлъжно съединение

Покритието за надлъжно съединение се поставя върху долната част на канала. По този начин може да се осъществи съединение на долните части на канала с добър външен вид.

## Монтажна помощ за канал за вграждане на контакти Rapid 45



### Монтаж на крайна капачка

Крайната капачка се закрепва върху предвидения издатък в основата чрез фиксиране. Посредством закрепения към крайната капачка напрегнат издатък е гарантирано сигурно закрепване.



### Заземяване на Rapid 45 от алуминий

За изравняването на потенциалите между горната и долната част се използват съединителен елемент за неутрален проводник тип 8AWR и заземителен проводник тип EDA 45.



### Монтаж на контакт

Кабелите се присъединяват към контакта.



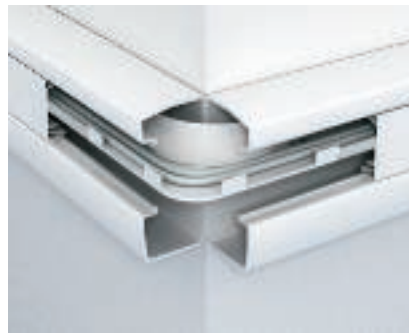
### Монтаж на контакт

Контактът се натиска в канала Rapid 45 без други помощни средства.



### Монтаж на контакт

Модулният контакт се фиксира в контура на горната част. Чрез монтирането на капачката системата е завършена и отговаря на VDE.



### Bend радиус

Bend-радиусът за полагането на оптични кабели може да се използва и при канала за вграждането на контакти Rapid 45. По този начин се спазват коректните радиуси.



### Готов монтаж

Въз основа на гъвкавостта е гарантиран прегледен и бърз монтаж.







## Rapid 80 Канал за вграждане на контакти, системен отвор 80 mm



Многообразие от системи	42
Полезно сечение и брой проводници	43
Децентрална защита и шумозаглушаване	46 47
Монтажна помощ за канал за вграждане на контакти 80	48



## Многообразие от системи



### Канали от алуминий за вграждане на контакти

Каналите от алуминий за вграждане на контакти са класика във висококачествените офисни пространства. Системата GEK-A е подходяща за монтаж директно към стената или към закрепващи конзоли. Каналите разполагат със С-образна профилна шина в основата за присъединяване на разделителната стена. Доставната дължина е 2000 mm. Изравняването на потенциалите между основите се извършва посредством съединител. Между горната и долната част мярката за защита и изравняването на потенциали се гарантира посредством патентованите, самоконтактуващи капаци на каналите. Връзката се постига без допълнителен разход за окабеляване, защото за целта в горната част предварително са монтирани фиксиращи скоби. Стандартно каналите от алуминий за вграждане на контакти се съдържат в програмата за доставка с елоксирани повърхности или с цвят снежно-бяло (RAL 9010).



### Канали за вграждане на контакти GK

Каналите за вграждане на уреди GK от безоловен поливинилхлорид са подходящи за монтаж директно към стената или към стенни конзоли. Закрепването се извършва посредством стандартната перфорация в канала. Каналът за вграждане на контакти GK разполага със С-образна шина за монтирането на разделителна стена от пластмаса. В доставката се намират едностранно предварително монтирани съединители за безупречна връзка на елементите на канала. Каналите за вграждане на контакти GK стандартно може да се доставят в цветовете снежно-бял (RAL 9010), кремав (RAL 9001), светлосив (RAL 7035) и сив (RAL 7030). Гамата обхваща всички необходимиаксесоари и фасонни елементи.



### Канали за вграждане на контакти GS

Каналите GS от стоманена ламарина за вграждане на контакти са подходящи за монтаж директно към стената или към закрепващи конзоли. Закрепването се извършва посредством стандартна перфорация в долната част на канала. Каналът GS за вграждане на контакти разполага със самостоятелно създаващи контакт елементи за монтирането на разделителната стена от стоманена ламарина. Изравняването на потенциалите между основите на канала се извършва посредством съединителя. Между горната и долната част мярката за защита и изравняването на потенциалите се гарантира посредством патентованите, самоконтактуващи капаци на каналите. Тази връзка се постига без допълнителен разход за окабеляване. Връзката за изравняването на потенциалите може да се осъществи лесно посредством присъединителния елемент за неутрален проводник. Каналите за вграждане на контакти GS стандартно може да се доставят в цветовете снежнобял (RAL 9010), кремав (RAL 9001) и светлосив (RAL 7035).



## Полезно сечение и брой проводници



Полезно сечение без конзоли за вграждане на контакти



Полезно сечение с конзола за вграждане на контакти



### Полезно сечение при монтажни контакти за вграждане

Броят на проводниците и видовете проводници са решаващи за правилния избор на размера на канала. Още при избора на каналната система трябва да се има предвид, че чрез монтирането на конзоли за вграждане на контакти или единици за вграждане на контакти една част от полезното сечение се губи и не може да бъде използвана. В таблиците ще намерите полезните сечения, които улесняват избора на правилния канал за вграждане на контакти.

Полезното сечение на канала за вграждане на контакти не се ограничава чрез монтирането на контакти. Цялото вътрешно пространство може да се използва за полагането на проводниците. Стойността "бруто" в таблиците посочва това полезно сечение на канала.

Чрез монтирането на конзола за вграждане на контакти полезното сечение на канала, което се използва за полагането на проводниците, е намалено. Стойността "нето" в таблиците посочва това полезно сечение на канала.



## Полезно сечение и брой проводници, стоманена ламарина

### Полезно сечение на кабела в mm<sup>2</sup>

Номинален размер	Дълбочина на канала ST = 70		Дълбочина на канала ST = 90	
	бруто	Нето	бруто	Нето
110	6 036	2 880	8 300	5 010
130	7 480	4 685	10 050	7 170
170	10 010	7 290	13 450	10 575
170 D горе	5 150	2 365	6 360	4 055
170 D долу	4 495	4 495	5 995	6 050
210	12 700	9 900	16 850	13 975
210 D горе	6 572	3 784	8 785	5 905
210 D долу	5 530	2 734	7 420	4 545
Канал във вид на пулт	9 950	7 310	-	-

бруто = канал без конзола за вграждане на контакти

нето = канал с конзола за вграждане на контакти

### Брой на проводниците, които трябва да се полагат в канала за вграждане на контакти, коефициент на запълване 50%

Номинален размер	Дълбочина на канала ST = 70		Дълбочина на канала ST = 90	
	9 mm бруто/нето	11 mm бруто/нето	9 mm бруто/нето	11 mm бруто/нето
110	37/18	25/12	51/31	33/21
130	47/29	30/19	43/40	40/28
170	63/44	41/30	80/63	54/42
170 D горе	32/15	21/10	41/24	27/16
170 D долу	28/28	19/19	36/36	24/24
210	78/62	53/41	100/84	68/56
210 D горе	40/24	27/16	53/35	35/23
210 D долу	40/24	27/16	53/35	35/23
Канал във вид на пулт	61/45	41/30	-	-

бруто = канал без конзола за вграждане на контакти

нето = канал с конзола за вграждане на контакти



## Полезно сечение и брой проводници, алуминий

### Полезно сечение на кабела в mm<sup>2</sup>

Номинален размер	Дълбочина на канала AL = 70		Дълбочина на канала AL = 90		Дълбочина на канала AL = 100	
	бруто	нето	бруто	нето	бруто	нето
110	4 715	1 920	6 400	3 605	-	-
133	6 480	3 660	6 480	3 685	-	-
173	8 620	6 090	11 756	8 961	-	-
173 D горе	4 725	1 939	6 650	3 855	-	-
173 D долу	3 410	3 410	4 790	4 790	-	-
213	10 760	7 965	14 688	11 893	-	-
213 D горе	5 110	2 315	-	-	8 050	5 255
213 D долу	5 110	2 315	-	-	8 050	5 255

бруто = канал без конзола за вграждане на контакти

нето = канал с конзола за вграждане на контакти

### Брой на проводници, които трябва да се полагат в канала за вграждане на контакти, коефициент на запълване 50%

Номинален размер	Дълбочина на канала AL = 70		Дълбочина на канала AL = 90		Дълбочина на канала AL = 100	
	9 mm бруто/нето	11 mm бруто/нето	9 mm бруто/нето	11 mm бруто/нето	9 mm бруто/нето	11 mm бруто/нето
110	29/12	19/8	40/22	26/15	-	-
133	40/23	27/15	40/23	27/15	-	-
173	53/36	36/25	73/55	49/37	-	-
173 D горе	29/12	20/8	41/24	27/16	-	-
173 D долу	21/21	14/14	30/30	20/20	-	-
213	66/49	44/33	91/73	61/49	-	-
213 D горе	32/14	21/10	-	-	50/32	33/22
213 D долу	32/14	21/10	-	-	50/32	33/22

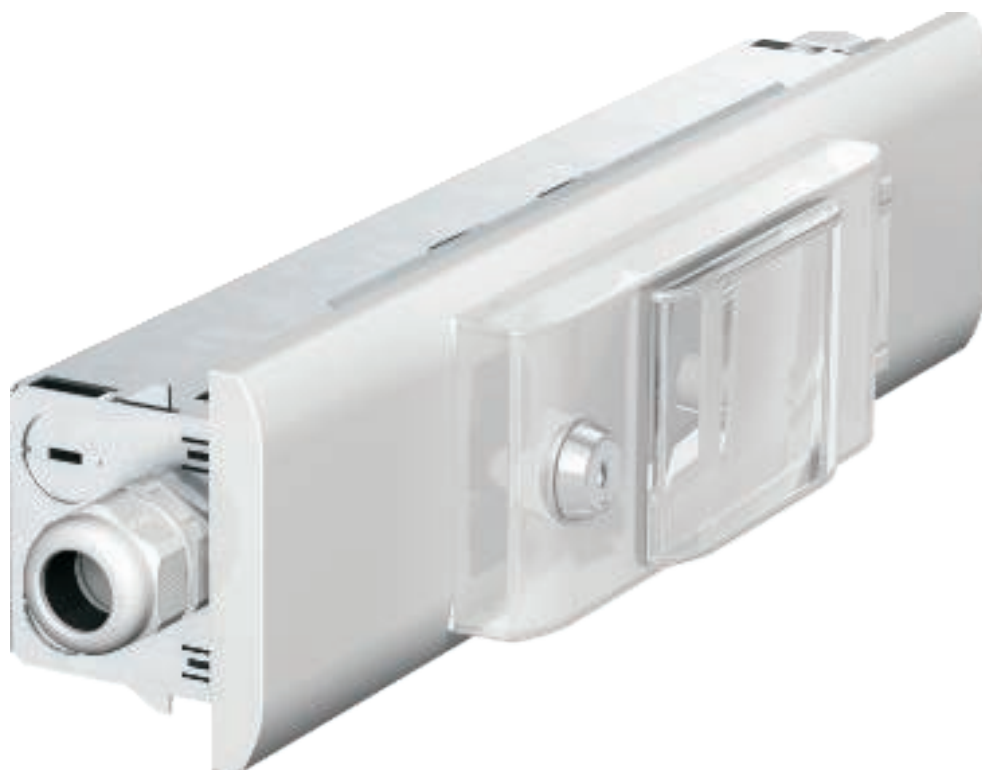
бруто = канал без конзола за вграждане на контакти

нето = канал с конзола за вграждане на контакти



## Децентрална защита

Помощ при проектирането за канал за вграждане на контакти 80



### Децентрално обезпечаване - Единица за вграждане In-Kanal IKR

При децентралното обезпечаване от разпределителя до елемента се води един единичен проход с голямо сечение. На подходящи места се присъединяват електрическите вериги, намаляват се сеченията на кабелите и кабелите се обезпечават посредством защитни прекъсвачи за електрически проводници. От елемента се продължава с по-малки сечения към потребителите. Единицата за вграждане In-Kanal IKR е подходяща за всички канали за вграждане на уреди с отвори на системата 76,5.

### Предимствата са налице

В каналите за вграждане на контакти се намират по-малко проводници и поради по-големите сечения до защитните прекъсвачи за електрически проводници се получава по-висока токова товароспособност на контактите. В единиците за вграждане In-Kanal IKR всичко, каквото е необходимо за децентралното обезпечаване, е поместено в една кутия.

## Шумозаглушаване



### Когато стените говорят

В модерни офисни сгради каналите за вграждане на контакти често се прокарват през разделителни стени между офисите и по този начин образуват връзка между няколко офиса. По този начин се появява възможност преходът на канала да пренася шумове. Този пренос на шум чрез въздуха може да се предотврати, като в областта на прехода на канала през стената се използва шумоизолационна вата.

### Въздушен пренос на шум

За да се предотврати въздушен пренос на шум, оставащото при окабеляването свободно пространство на канала трябва да се попълни с шумоизолационен материал, например с преграда срещу пренос на шум чрез въздух тип 7LSB. Същото важи за евентуално образуване на процеп между канала и граничещата стена.

Правилно приложена преградата

срещу въздушен пренос тип 7LSB може да се постигне звукоизолация с до 40 dB. Преградата се състои от каменна вата и се доставя в отделни елементи, по 15 в опаковка. За да се изолира канала напълно, в повечето случаи са необходими няколко елемента. В следващата таблица сме Ви изредили необходимия брой елементи вата за обичайно използваните размери на канали.

### Необходим брой елементи в зависимост от размера на канала

Ширина на канал	Дълбочина на канала 70 mm	Дълбочина на канала 90 mm
Breite 110 mm	12	15
Breite 130 mm	13	17
Breite 170 mm	15	20
Breite 210 mm	19	24



## Монтажна помощ за канал за вграждане на контакти Rapid 80



**GK Област на приложение офис до производствени помещения**

Системата канали за вграждане на контакти GK PVC често се използва в промишлеността за офиси, които се намират близо до производството.



**GK Област на приложение в лаборатория**

В лабораториите тази система създава устойчива основа за надеждна електроинсталация.



**GK гъвкава офисна инсталация**

Големият спектър на фасонни части и възможности за вграждане дава възможност за гъвкава инсталация, за която промени и допълнения не са проблем.



**GS - стабилен и с повече обем**

Каналът за вграждане на контакти GS е солиден, стабилен и висококачествен. Изпълнението GS90210 предлага много пространство за полагането на проводници и вграждането на контакти.



**GS Канал като табло**

Каналът GS във вид на командно табло с неговата наклонена предна страна предлага оптимален достъп към контактите за вграждане. Той предимно се използва в работилници и лаборатории.



**GA - област на приложение в помещения за мениджмънта**

С ексклузивния външен вид на елоксиранията повърхност на канала GA за вграждане на контакти могат да се реализират специални концепции на дизайн и изисквания в офиси и помещения за семинари.



**GK Рязане**

Каналът за вграждане на уреди GK може да бъде рязан с обикновена ножовка.



**GS/GA Рязане**

Каналите за вграждане на уреди GS и GA посредством настолен циркуляр се режат на съответната дължина. За целта могат да се използват ядра за рязане, които гарантират точно срязване.



**GS/GA Отстраняване на мустаци от повърхнината на среза**

Повърхнините на среза посредством пила се почистват от остатъци.



**Монтаж към стената**

Отворите за закрепването могат да бъдат начертани на стената предварително и след това да бъдат пробити.



**Монтаж към стената**

Каналът за вграждане на контакти може да бъде закрепен към стената с дюбели от типа 910/N и винтове Golden Sprint.



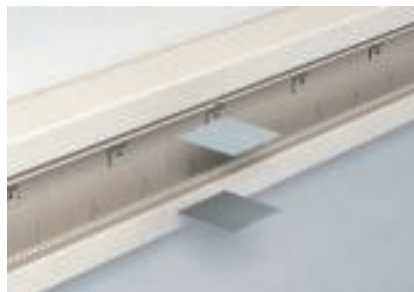
**GK монтаж на съединител**

Съединителят на канала за вграждане на контакти е предварително монтиран и е включен в доставния комплект. Той се изтегля от канала и автоматично се фиксира на правилната позиция. Това дава възможност за лесен монтаж на други дължини на канала.





## Монтажна помощ за канал за вграждане на контакти Rapid 80



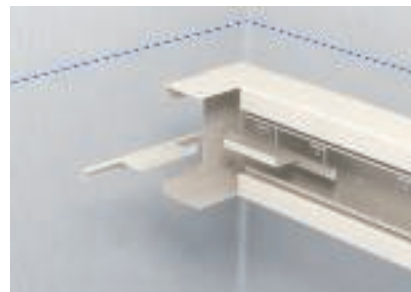
### GS/GA Монтаж на съединител

За съединяването на две основи на канала трябва отделно да се поръча комплект съединители.



### GS/GA Монтаж на съединител

Поставете съединителя в горната част на канала за вграждане на контакти и го натиснете в канала. По този начин съединителят автоматично се фиксира и едновременно се осъществява изравняването на потенциала между двете основи на канала.



### GS Монтаж на опростен вътрешен ъгъл

Опростеният вътрешен ъгъл се поставя в долната част на канала и се съединява с разделителната стена от страната на канала.



### GS Монтаж на опростен вътрешен ъгъл

Вътрешният ъгъл се закрепва цялостно с канала за вграждане GS към стената.



### GS Монтаж на опростен вътрешен ъгъл

Втората основа на канал се поставя върху вътрешния ъгъл и се закрепва към стената. След това трябва да се монтира разделителната стена. Така се създава изравняване на потенциалите между частите на канала посредством разделителната стена.



### GK/GS/GA Монтаж на външен ъгъл

Външният ъгъл се закрепва към стената с винтове и дюбели. При системите GS и GA изравняването на потенциалите се гарантира чрез използването на съединители за каналите.



### GK/GS/GA Монтаж на конзола за вграждане на контакти

Фиксирайте конзолите за вграждане на контакти от серията 71GD в контура на горната част. Те могат да се преместват в канала в надлъжна посока.



### GK/GS/GA Монтаж на конзола за вграждане на контакти

Разделителната стена разделя каналите за вграждане на контакти така, че да могат да се полагат различни нива на напрежение. В областите на конзолите за вграждане на контакти разделителната стена трябва да бъде прекъсната.



### GK/GS/GA Монтаж на конзола за вграждане на контакти

При необходимост премахнете долната част на конзолите за вграждане на контакти. По този начин конзолата може да бъде използвана като носач на модул за вграждане.



## Монтажна помощ за канал за вграждане на контакти Rapid 80



### GK/GS/GA Монтаж на конзола за вграждане на контакти

Чрез реалната ширина на отвора на канала от 76,5 mm е гарантирано, че дори комутационни програми с големи радиуси не оставят видими отвори между горната част на канала и програмното покритие.



### GK/GS/GA Монтаж на конзола за вграждане на контакти

След поставянето на покриващите рамки и централните платки се получава перфектен външен вид на инсталацията. Изборът на контакти в случая играе голяма роля.



### GK/GS/GA Конзола за вграждане на контакти Модул 45

Системата конзоли за вграждане на уреди Модул 45 и съответните капаци на серията S990 дава възможност за спестяващо място и време вграждане във всички системи канали за вграждане на контакти и инсталационни колони.



### GS/GA Заземяване на капак

Когато капачите са на парчета при необходимост могат допълнително да се вграждат фиксиращите пружини. Те трябва да бъдат монтирани най-малко 50 mm от края на капача.



### GS/GA Заземяване на капак

Чрез самоконтактуващото заземяване на капача е гарантирана непрекъсната защита без допълнителен разход за окабеляване.

Фиксиращите пружини са предварително монтирани в капача.



### GK/GS/GA Монтаж на скоба за канал

Поставете скобата за канала под наклон върху разделителната стена и я завъртете навътре в канала за вграждането на контакти. Маркираното място трябва да е отгоре.



### GK/GS/GA Монтаж на скоба за канал

Изправете скобата за канал. Монтажът е приключен.



### GS Монтаж на съединителен елемент за неутрален проводник

Завинтете съединителния елемент в предвидените за целта прорези в долната част на канала и го закрепете посредством отвертка.



### GS Монтаж на съединителен елемент за неутрален проводник

За да се заземи системата трябва да се присъедини изравняването на потенциала към съединителния елемент за неутрален проводник.



### GA Монтаж на съединителен елемент за неутрален проводник

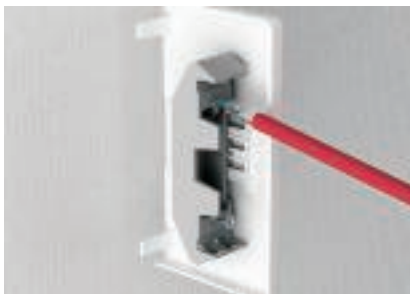
Завинтете съединителния елемент за неутрален проводник в предвидената за целта C-образна шина в дъното на канала и го закрепете посредством отвертка.

## Монтажна помощ за канал за вграждане на контакти Rapid 80



### GK/GS Компоненти накрайници

Крайната капачка се състои от един закрепващ елемент и една бленда. Водачите на блендата са подходящи за всеки тип канал (симетричен, асиметричен или двоен канал), както и десни и леви крайни капачки. Пиктограмите върху блендата помагат да се избира съответния подходящ водач.



### GK/GS Монтаж на закрепващ елемент

Поставете винтовете на закрепващия елемент и ги завинтете само няколко оборота. Поставете закрепващия елемент в подходящата посока.



### GK/GS Монтаж на крайна капачка

Поставете предварително монтираната крайна капачка върху канала и я фиксирайте с двата винта на канала. След това монтирайте капачка.



### Готов монтаж

Благодарение на многото съобразени един с друг компоненти могат да се създават издържани и красиви инсталации.





## Принадлежности за канал за вграждане на контакти Rapid 80



Принцип на инсталация на Системи конзолни и конвекционни решетки	54
--	----

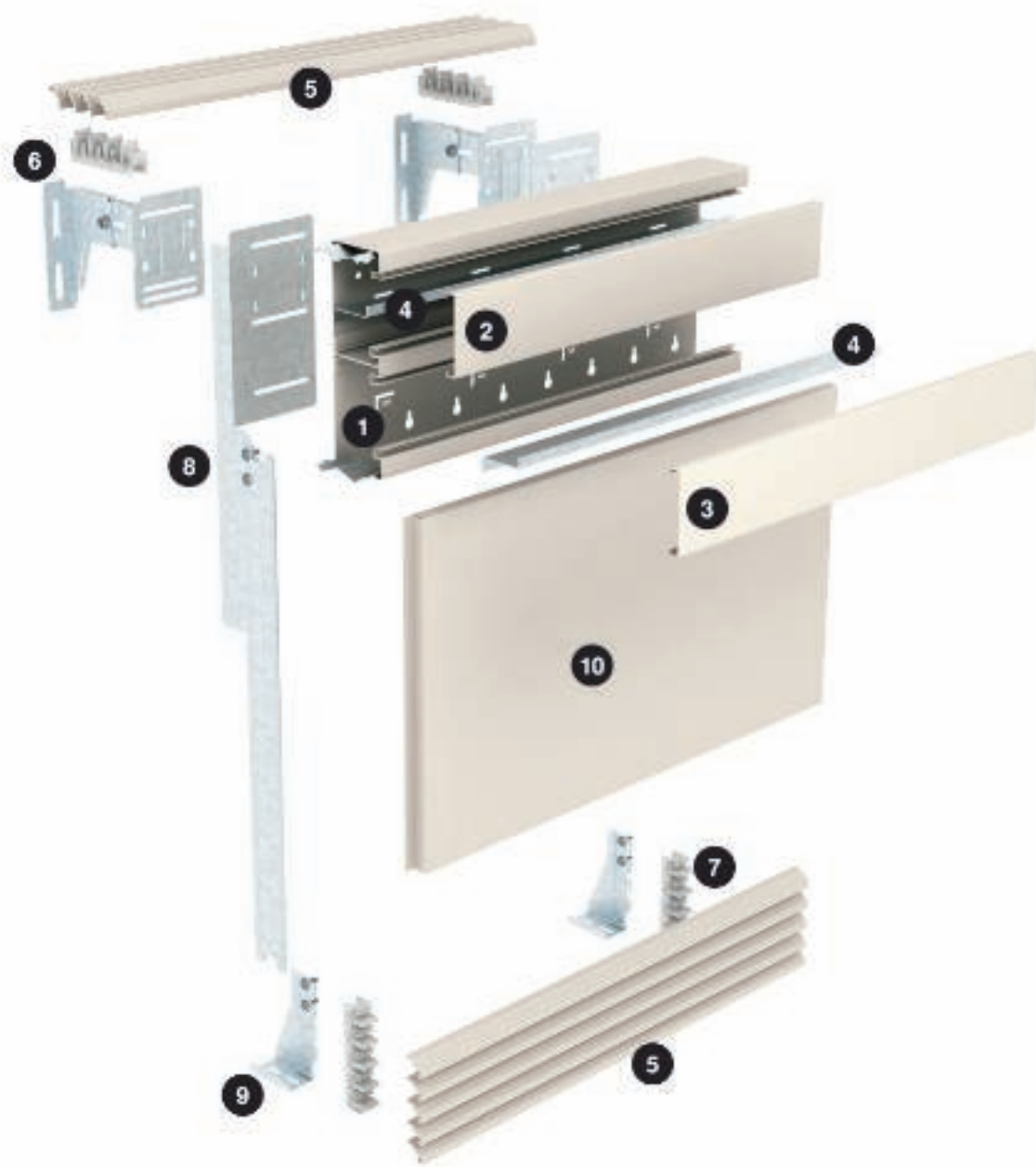
Монтажна помощ за принадлежности за канал за вграждане на контакти	55
--	----



## Принцип на инсталация на Системи от конзолни и конвекционни решетки

### Системни компоненти

1	Канал за вграждане на контакти Стомана
2	Капак от стомана
3	Капак от пластмаса
4	Разделителна стена
5	Профил на конвекционна решетка
6	Съединител за профили хоризонтален
7	Съединител за профили вертикален
8	Монтажен и съединителен профил
9	Подова конзола
10	Облицовка на конвектор



## Монтажна помощ за принадлежности към канал за вграждане на контакти Rapid 80



### Облицовка на конвектор отворена долу

Често облицовките на конвектори се проектират така, че да нямат контакт с пода, за да се опрости почистването на помещението.



### Облицовка на конвектор затворена долу

За да се гарантира циркулацията на въздуха в помещението, би трябвало облицоването да се изработи с конвекционни решетки до пода.



### Облицовка с конвекционни решетки

Облицовката на конвектори може да се осъществи с конвекционни решетки и по цялата дължина. Циркулацията се подпомага чрез свободните пространства между пластинките и се реализира привлеклив външен вид.



### Монтаж на стенна конзола

Точките за закрепването на стенните конзоли се отбелязват на стената. Максималното разстояние на конзолите би трябвало да е 600 mm.



### Монтаж на стенна конзола

Отворите за закрепването на стенните конзоли се пробиват и стенните конзоли се закрепват към стената с винтове и дюбели.



### Монтаж на стенна конзола

Стенните конзоли една след друга се изравняват във височина и дълбочина и се фиксират.



### Монтаж на стабилизиращ профил

За монтажа на канали за вграждане на контакти GEK с височина на канала 213 mm е необходим стабилизиращ профил. Той само се фиксира от предната страна на наличните конзоли.



### Монтаж на съединителен профил

Във връзка с вертикално разположени конвекционни решетки или облицовки на конвектори съответните монтажни и съединителни профили надлъжно се фиксират в конзолите.



### Монтаж на съединителен профил

Монтажните и съединителните профили тип 6VG3/.. са необходими за монтажа на профили на конвекционни решетки, тип 6VV3/.. са необходимите профили за затворени облицовки на конвектори.



### Монтаж на канал за вграждане на контакти върху стенна конзола

Каналът за вграждане на контакти GEK се монтира към стенната конзола и се закрепва чрез закрепващите винтове M5. По този начин едновременно се създава проводяща връзка между канала и стенната конзола.



### Монтаж на съединител за профили

Съединителите за профили на хоризонталните конвекционни решетки се поставят върху стенните конзоли и се фиксират със скоба.



### Монтажни разстояния при монтаж на конвекционни решетки

Когато се монтира конвекционна решетка върху стенни конзоли, трябва да се обърне внимание, че поставянето на решетката върху стенната конзола трябва да се извършва на не повече от 150 mm преди края на пластинките.



# Монтажна помощ за принадлежности към канал за вграждане на контакти Rapid 80



## Монтаж на конвекционна решетка

Ламелите на конвекционните решетки се поставят една след друга в съединителя на профили и се фиксират.



## Монтаж на конвекционна решетка

Съединителите за профили могат да бъдат доставени в различни дължини за поемането на 2 до 12 пластинки на конвекционни решетки. Ако е необходимо, те могат да се монтират един до друг върху закрепващите конзоли.



## Конвекционна решетка с канал за вграждане на контакти

Хоризонталните конвекционни решетки предлагат издържан външен вид и скриващ се от погледа завършек на канала за вграждане на контакти. Освен това те дават възможност за необходимата циркулация на въздуха в помещението.



## Монтаж на облицовка на конвектор

При монтажа на облицовките на конвекторите най-напред се фиксират монтажните и съединителните профили 6VV3/.. При проектирането се определя дължината на монтажния ограничител, подходяща за размера на облицовката на конвектора.



## Монтаж на облицовка на конвектор

Облицовката на конвектора се закачва към монтажния и съединителния профил и се обтяга чрез монтажния ограничител. Закрепването към пода се получава само чрез монтажа на подовата конзола BVB125 за поемане на други ламели на конвекционни решетки.



## Монтаж на облицовка на конвектор

Ако е необходима облицовката до пода, най-напред се монтира подовата конзола. След това може да се фиксира избрания съединител на профилите.



## Монтаж на облицовка на конвектор

След монтажа на подовите държачи могат да се монтират най-напред облицовките на конвекторите, след това ламелите на конвекционните решетки.



## Монтаж на вертикални конвекционни решетки

И при вертикален монтаж на профилите на конвекционните решетки те просто се фиксират в съединителите на профилите.



## Противопожарни системи

Пожарозащитните възглавници ОВО KBK-K са идеалното решение, когато трябва да се водят канали за вграждане на контакти или кабеловодещи канали от PVC през класифицирани по пожароустойчивост стени.



## Противопожарни системи

Пожарозащитните блокове ОВО FBA-BK от постоянно еластичен пенест материал са изключително подходящи за преграждането на канали от метал или пластмаса.



## Шумозащитна бариера

Звукоизолационната бариера се вгражда в канала в областта на пробив в стената между две помещения. По този начин се постига звукоизолация от около 40 dB.





## Монтажна помощ за принадлежности към канал за вграждане на контакти Rapid 80



### Монтаж на завършваща бленда за стена

Завършващата бленда за стена се монтира върху готово монтирания канал за вграждане на контакти. За целта премахнете двустранно самозалепващата се лента от долната страна и залепете завършващата бленда за стена.



### Захранващ канал

Със своя здраво затварящ се капак захранващият канал е изключително подходящ за водене на захранващи кабели и проводници.



### Готов монтаж

Благодарение на многото взаимно съобразени компоненти могат да се изградят издържани инсталации с приятен външен вид.







# Монтажна помощ за Системи инсталационни медийни колони



## Област на приложение офис с общо помещение за работа

В офиси с общо помещение за работа за захранването на работните места се използват инсталационни колони ISS. Захранването на колоните се извършва през окачените тавани.



## Област на приложение лаборатория

В лаборатория захранването на работните места се предлага точно там, където е необходимо.



## Област на приложение търговски центрове

В търговски центрове инсталационни колони ISS се използват за захранването в областта на касите.



## Определяне на мястото за монтаж на инсталационната колона

Мястото за монтаж на инсталационната колона ISS трябва да се определи предварително.



## Изрязване на таванна плоча

Подготвя се таванната плоча с отвор за монтаж на инсталационната колона ISS.



## Монтиране на инсталационна колона

Инсталационната колона ISS се прокарва през таванната плоча и се фиксира между пода и тавана.



## Поставяне на инсталационна колона

За налягането се извежда телескопичната част на инсталационната колона ISS към тавана или към пода и се фиксира посредством гаечен ключ.



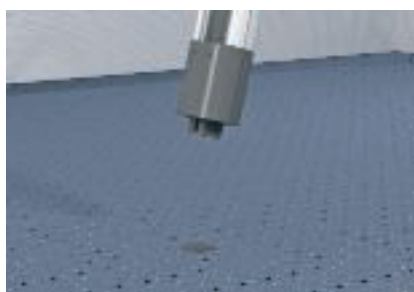
## Свързване на инсталационната колона над окачения таван

Инсталационната колона ISS се свързва към положените над окачения таван проводници. Това може да се извърши посредством разклонителна кутия или кабелите се водят директно в инсталационната колона.



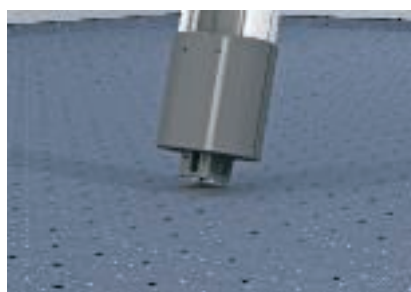
## Настройка на инсталационната колона към височината на помещението

При монтажа на инсталационната колона ISS 120 се премахва нейното покритие/капак.



## Настройка на инсталационната колона към височината на помещението

Гумената подложка се поставя под инсталационната колона ISS. По този начин изместването на колоната върху гладки основи е изключено.



## Настройка на инсталационната колона към височината на помещението

Инсталационната колона ISS се изправя към тавана.



## Натягане на инсталационната колона

Посредством обтегача инсталационната колона ISS се натяга между пода и тавана.

# Монтажна помощ за Системи инсталационни медийни колони



## Полагане на кабел

Кабелите се въвеждат в намиращите се горе на инсталационната колона ISS отвори.



## Вграждане на контакти в инсталационна колона

След това се свързват контактите и се вграждат в инсталационната колона ISS.



## Вграждане на контакти в инсталационни колони

На края в инсталационната колона ISS се поставят капачките.



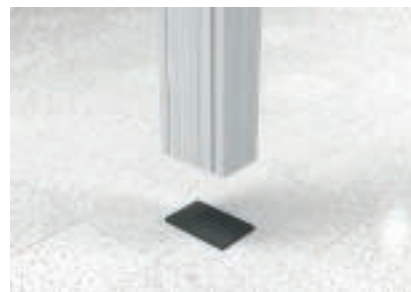
## Монтаж на подова инсталационна колона

При тези инсталационни колони ISS закрепването се извършва на пода. Кабелите напр. се водят към колоната през подподовата система или през защитни кабелни тръби.



## Монтаж на обтегач

Премахва се горната част на инсталационната колона и се завинтва обтегача.



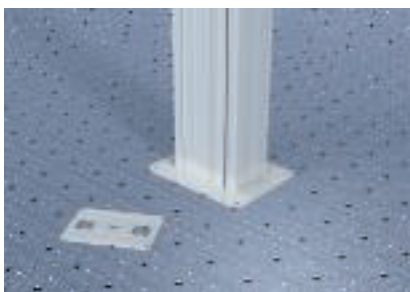
## ISS върху гумена подложка

Инсталационната колона ISS се изправя и се фиксира посредством обтегача. При хлъзгави основи в областта на пода се подлага гумена подложка.



## Обтегач ISS

Здравото натягане между пода и тавана се извършва посредством закрепения към обтегача винт. Когато инсталационната колона ISS е монтирана, се завинтва контрагайката.



## ISS с монтаж към пода

Когато инсталационната колона ISS трябва да се монтира върху пода, може да се премахне наличната подова планка и да се замени с по-голяма такава.



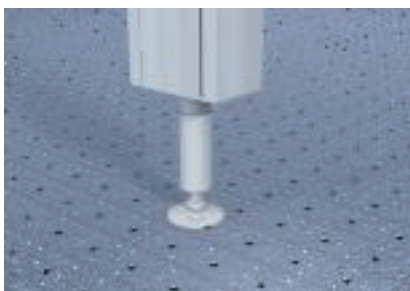
## Закрепвания при обтегачи

Инсталационните колони ISS с обтегач към тавана опционално могат и да бъдат закрепвани към тавана. За целта трябва да се смени таванната планка на обтегача.



## ISS със закрепване към пода

Инсталационната колона ISS може да бъде фиксирана здраво към пода и тавана с винтове и дюбели .



## Монтаж на стойка

Ако инсталационната колона ISS трябва да бъде монтирана на пода върху подпори, стойките трябва да се поставят в областта на подовата планка. Според типа колони могат да бъдат монтирани една или две стойки.



## Монтаж на завършваща таванна бленда

Завършващите таванни бленди се поставят след приключена инсталация. Те се състоят от две части, които се пъхат една в друга. Те частично се залепват с поставеното самозалепващо фолио, частично се и завинтват.

## Монтажна помощ за Системи инсталационни медийни колони



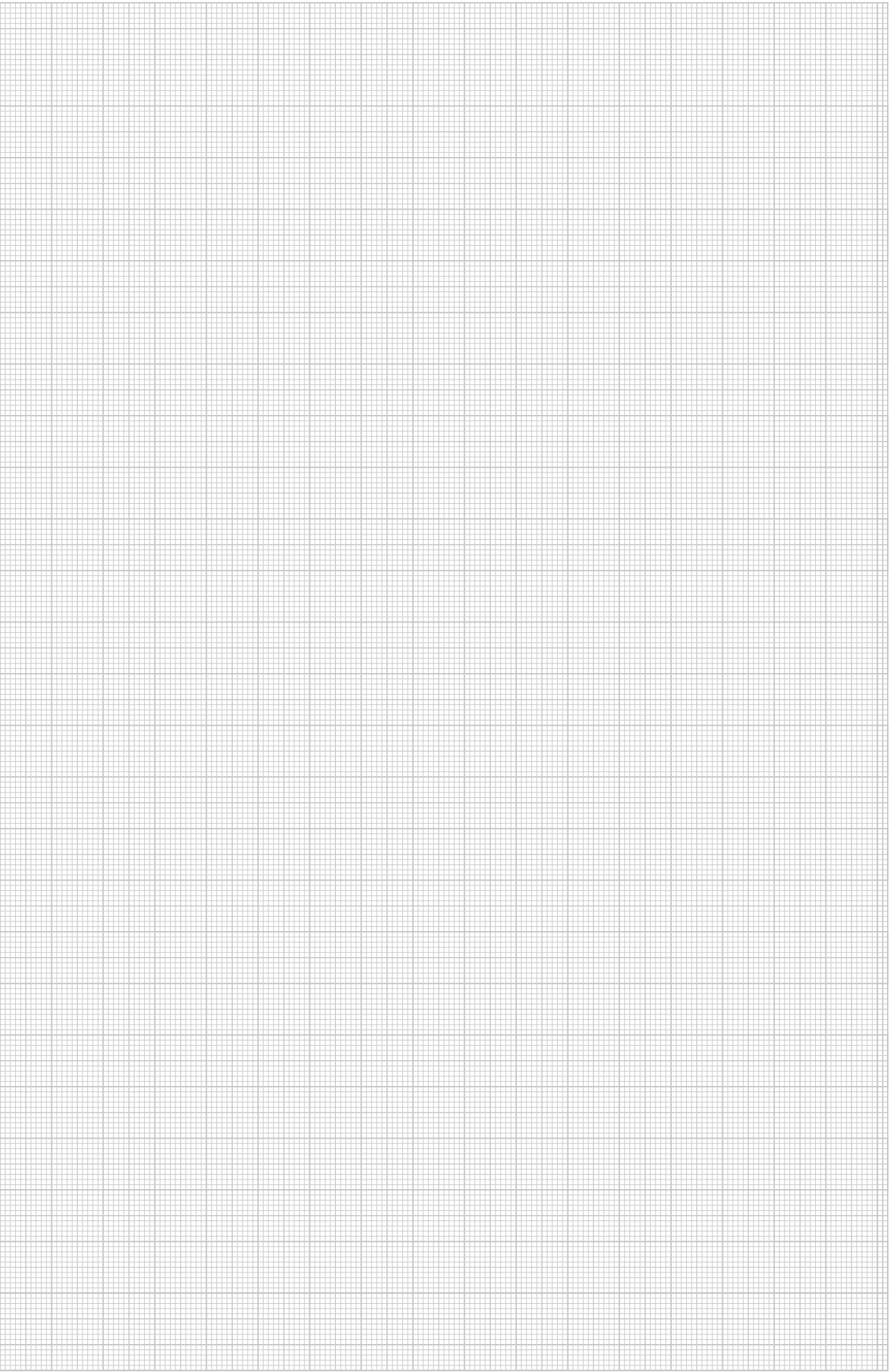
### Заземяване на инсталационната колона

Непрекъснатото изравняване на потенциала между горната и долната част се извършва автоматично посредством закрепените в горната част фиксиращи клеми.



### Готов монтаж

Инсталационните колони ISS могат да се позиционират точно там, където има нужда от електрически инсталации от всякакъв вид.







## EGS Системи контакти за вграждане



Специфични видове контакти от системата модул 45	66
Монтажна помощ за контакти Модул 45	67
Какво е Модул 45connect?	68
Монтажна помощ за контакти Модул 45connect	70
Компенсиране на пропуски в защитата на локални мрежи	71
Монтажна помощ за Модул 45 за пренос на данни	73



## Специфични контакти от системата Модул 45 според страна на приложение



### Ready for the world

Системата Модул 45 е готова за приложение по целия свят. Постоянно нарастващото предлагане на компоненти и системи около системата Модул 45 все повече изпълнява международните изисквания. Благодарение на специфични за страните контакти като контакта със заземителен щифт, датския контакт или швейцарския контакт системата Модул 45 се налага във все повече страни.

### Контакт датски стандарт

за щепсели тип С (Евро) и К:

- Дания

### Контакт със заземителен щифт

за щепсели тип С (Евро) и Е:

- Белгия
- Франция
- Монако
- Полша
- Словакия
- Чехия

### Контакт швейцарски стандарт

за щепсели тип С (Евро) и J:

- Лихтенщайн
- Швейцария

### Контакт тип "Шуко"

за щепсели тип С (Евро) и F:

- Албания
- Андора
- Босна и Херцеговина
- България
- Германия
- Естония
- Финландия
- Гърция
- Исландия
- Хърватия
- Латвия
- Литва
- Люксембург
- Македония
- Молдавия
- Черна гора
- Холандия
- Норвегия
- Австрия
- Португалия
- Румъния
- Русия
- Швеция
- Сърбия
- Словения
- Испания
- Украйна
- Унгария

Посочените данни са с приблизителен обхват

### Безопасно електрозахранване

За разграничаването на специални електрически вериги в използвани за стопански нужди обекти може да се поръчат контакти в цветовете оранжев, зелен и червен. По този начин например в лабораториите могат да се изпълнят всички изисквания на DIN VDE 100 част 710.



## Монтажна помощ за контакти Модул 45



### Свързване на елемент

Електрическото свързване се извършва посредством интегрирани щепселни клеми, които за твърди проводници са оразмерени със сечение от 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>. Гъвкавите краища на жилата трябва да се оборудват с кабелен щифт.



### Употреба на фиксатора за кабел

Фиксаторът за проводник се поставя върху предвидените за закрепването елементи на предната страна. Проводниците с диаметър до 10 mm се фиксират стандартно.

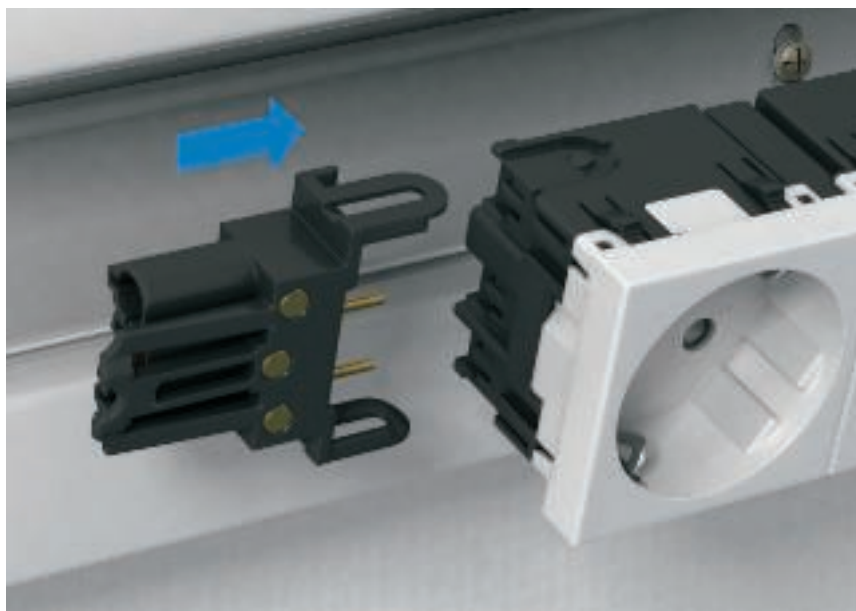


### Употреба на щифта за кодиране

Поставете кодиращия щифт върху щепсела и го залепете. Вкарването на щепсела в кодиран контакт без монтиран кодиращ щифт не е възможно.



## Какво е Модул 45connect?



### Монтирано с висока скорост

"Времето е пари!" Това твърдение придобива все по-голямо значение. Времето за инсталация и монтаж при решението за или против един продукт става все по-важно. Новата система от контакти Модул 45connect от ОБО Беттерманн се включва точно тук и предлага нови и иновативни възможности в отношенията скорост, сигурност и гъвкавост.

### Новата концепция за контакти

Контактите Модул 45connect разполагат с опростена инсталация както и оптимизиран и намален разход за монтаж. Без отказ от доказаните предимства на продуктите на модула 45. Щепселните бързи връзки на новия контакт са поставени удобно и по този начин са особено подходящи за използването в канали за вграждането на контакти или инсталационни колони. Освен обикновеното твърдо окабеляване до сечение на проводника от 2,5 mm<sup>2</sup> новото разположение на щепселните връзки дава възможност за лесно поставяне на присъединителни и съединителни адаптери. За специфично за страната приложение са на разположение контакти със защитен елемент и контакти със заземителен щифт в двойни и трийни изпълнения с ъгъл на

поставянето от 33°.

### Присъединителни адаптери

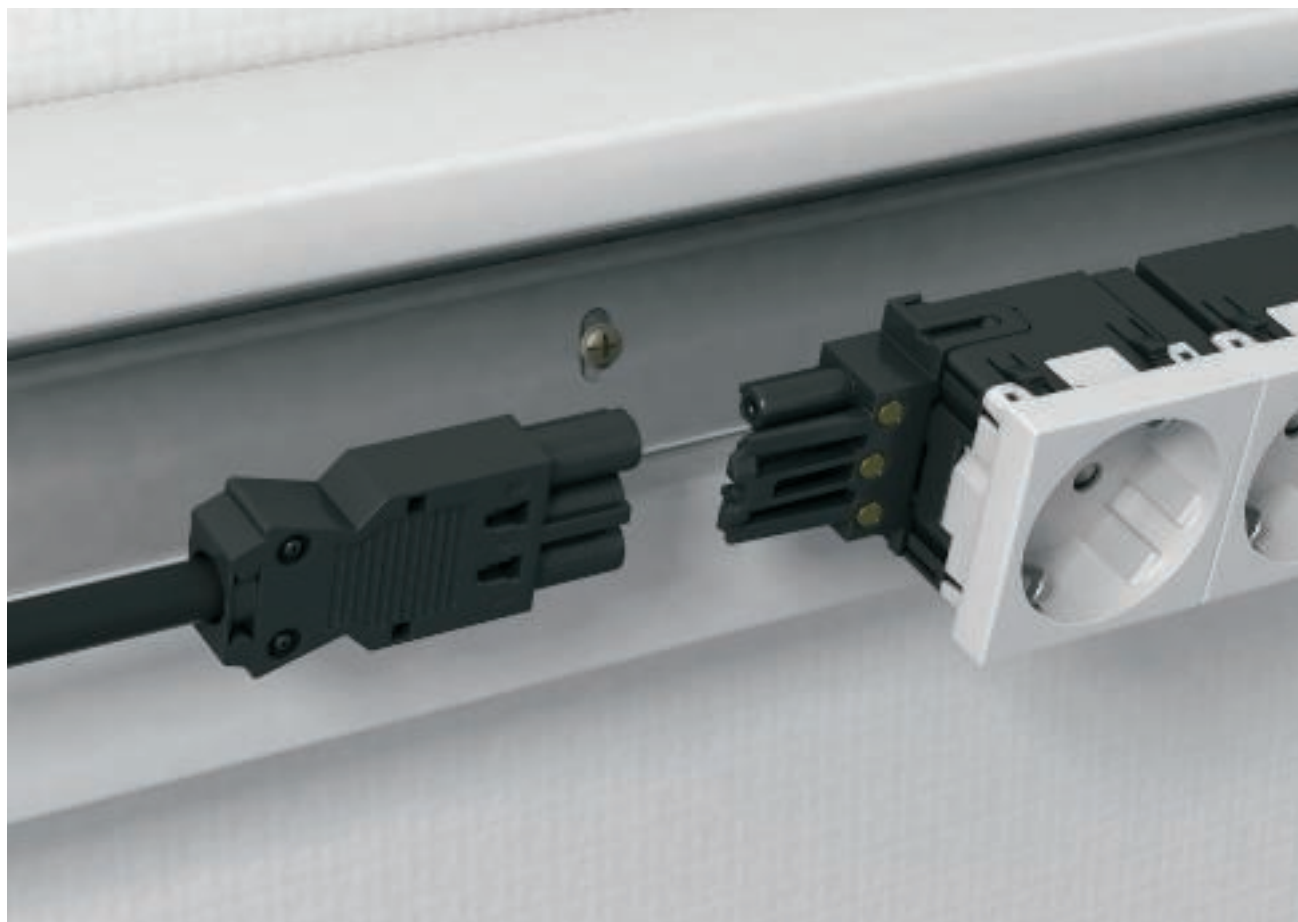
Всички присъединителни адаптери за системата Модул 45connect са оборудвани с утвърдената система с щепселни връзки GST18i и посредством щепселни адаптери се предлага стандартизирана възможност за свързване и прехвърляне на електрозахранването с познатите удължителни проводници VL. За оптичното разделяне на електрическите вериги всички присъединителни адаптери и съединителни проводници могат да се поръчат в цветовете черно и бяло.

### Съединителен адаптер

Друга нова функция е съединяването на контакти с щепселни съединители за системата Модул 45connect. Без допълнителен разход за окабеляване по този начин могат да се създават комбинации на повече на брой контакти (до шесторни комбинации).



## Какви предимства предлага системата Модул 45connect?



### **Бърза инсталация**

Контактите Модул 45connect съществено съкращават времето за монтаж в сравнение с обичайните инсталации на контакти. Работни стъпки при свързването на контакти, които изискват много време, като премахването на изолацията, свързването на проводниците и монтирането на фиксаторите на кабелите, отпадат. Присъединяването на контакти може да се извършва без инструменти с няколко движения на ръцете.

### **Защита от неволен достъп**

Ако при електроинсталацията се използват контакти с присъединителни адаптери или съединители, може да не се използва допълнителна защитна кутия. Модулът 45connect гарантира достатъчна защита от неволен достъп съгласно изискванията на VDE.

### **Повече сигурност**

Размяната на страните за свърз-

ване при използването на адаптерите е почти изключена. Всеки контакт разполага с една страна за присъединяването на букса и една за щепсел, към която съответно може да бъде присъединен само подходящ адаптер. Неприятности и последващи повреди, причинени чрез грешно окабеляване, със системата от контакти Модул 45connect са изключени.

### **Гъвкаво и сигурно в дългосрочен план**

При допълнително преустройство в системата трябва само да се освобождават щепселните връзки и системата без проблеми може да бъде приспособена към новите особености.



## Монтажна помощ за контакти Модул 45connect



### Конвенционално свързване на елемент

Електрическото свързване се извършва посредством интегрирани щепселни клеми, които за твърди проводници са оразмерени със сечение от 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>. Многожилни кабели трябва да се оборудват с кабелен щифт.



### Връзка за елемент с присъединителен адаптер

Контактите разполагат с 2 страни за свързването, които се определят като контактна страна. Посредством механична кодировка се ограничават възможностите за свързването на адаптерите според типа на една страна. Грешно свързване на контакта посредством кодировката се изключва.



### Прав присъединителен адаптер, щекерна част

Поставете и закрепете присъединителния адаптер (щекерна част) в съответната страна на контакта.



### Прав присъединителен адаптер, част с букси

Поставете и закрепете присъединителния адаптер (адаптер на буксовата част) в страната с буксите на контакта.



### Присъединителен адаптер U-образен, щекерна част

Поставете и закрепете присъединителния адаптер (U-образен адаптер на щекерната част) в страната с щепселите на контакта.



### Съединителен адаптер

Поставете и закрепете съединителния адаптер в буксовата част на първия контакт. След премахването на защитния капак следващият контакт може да бъде поставен и закрепен. Указание: максимално допустими са комбинации от контакти с 2 съединителни адаптера.



### Употреба на фиксатора за кабел

Фиксаторът за проводник се поставя върху закрепващите елементи на челната страна. Проводниците с диаметър до 10 mm се фиксират стандартно.



## Компенсирание на пропуски в защитата на локални мрежи



### Цялостни решения от една ръка

#### Загубата на данни може да е решаваща

Повече от 40 на сто от предприятията, които са претърпяли тотална загуба на данни, никога не са се възстановили от това. 29 на сто е трябвало да затворят фирмата си в рамките на две години след загубата. Много често причините за тези катастрофи са в областта на инфраструктурата на окабеляването.

#### Сигурността на мрежата е от екзистенциално значение

Никой не може да си позволи срив на мрежата. Всеки проектант, инсталатор или отговарящ за информационна техника и окабеляване на мрежи за пренос на данни познава определящото значение на една надеждна и сигурна инфраструктура. Всяко второ предприятие изчислява щетата, която възниква при едночасово прекъсване в мрежата, на до 50 000 USD. В чувствителни области загубата възлиза на 90 000 USD за час. Късни последици на дълги неизправности в мрежи за комуникация и пренос на данни достигат често драматични измерения. Особено чувствително реагират борсови отдели и платежни звена, енергозахранване, телекомуникация, здравеопазване, транспорт, както и големи производствени предприятия.

#### Факторът човек и малките причини

Простите, незначителни грешки в свързването и човешките пропуски най-често водят до

неизправности в мрежата и загуба на данни. Някой неоторизирано, погрешно или небрежно освобождава щепсел или поставя кабел в грешно гездо. И аварията вече е настъпила.

Безпристрастни изследвания доказват, че само 7 % от загубите на данни са причинени от компютърни вируси, а 44 % от грешки в хардуера и 32 % от грешно човешко поведение. Други изследвания показват, че 59 % от проблемите с мрежите са причинени директно от физическата инфраструктура и щепселните връзки.

#### Повече сигурност за мрежата

- Механичните и цветови кодирания предотвратяват грешни връзки в мрежата.
- Заклучващ механизъм дава възможност за оторизирана защита от интервенция.

#### Повече гъвкавост

- Подходящи за компоненти RJ45 мед и SC-RJ фибър-компоненти
- Лесно изграждане и допълнително преустройство благодарение на R&M Smartholes

#### Удобство

- Монтаж без инструменти
- Възможност за допълнителен монтаж

#### Причини за загуба на данни и неизправности по мрежата

Грешки, които могат да бъдат намалени чрез ОБО и R&M

- Манипулационни грешки 32 %

- Хардуерни и системни грешки 32 %
- Различни форсмажорни обстоятелства, EMC и други 3 %

Грешки, които не могат да бъдат намалени с ОБО и R&M

- Вируси 7 %
- Грешки в софтуера 14 %



## Универсален инсталационен елемент за информационни компоненти от серията Модул 45



### Универсален инсталационен елемент за всички приложения

За инсталацията на контакти с модули за пренос на данни ОБО предлага два универсално използвани носещи елемента: с прав вход за включване и с вход под наклон. И двата елемента разполагат със закрепване на системата на всички четири страни и по този начин могат да бъдат приложени в стенен канал или в инсталационна колона.

Входовете са на разположение винаги хоризонтално един до друг. Присъединителните проводници могат да бъдат поставени лесно и сигурно и не си пречат взаимно.

### Безопасност

Интегрирани прахозащитни капачки покриват модулите, когато не се използват и ги защитават от прах и други външни въздействия. При необходимост капачките се преместват нагоре и след премахването на

кабела с накрайника автоматично отново се затварят.

### Поле за писмено обозначение

При двата елемента в доставката са включени полета за надписване с прозрачно покритие. Полето за надписване е оразмерено за ленти за надписване с ширина до 12 mm.

### Гъвкави при употреба

Елементът се състои от два компонента, които са комбинирани в един номер за поръчка. Основният елемент поема функцията за вграждането в рамките на системата, докато специфичната за системата част поема модулите за пренос на данни. Всеки елемент може да поема до 2 модула за пренос на данни. Двете изпълнения на универсалния елемент са подходящи за най-използваните модули за пренос на данни.





# Монтажна помощ за елементи за пренос на данни от серията Модул 45



## Свързване на елемент - подготовка на кабел

На дължина от 50 mm премахнете външната изолация на кабела за информационна техника и евентуално и екранировката.



## Свързване на елемент - фиксатор за кабел

Поставете кабела върху предвиденото място и го фиксирайте посредством приложената кабелна връзка. При екранирани кабели трябва да се обърне внимание контактните планки да са свързани към екранировката.



## Свързване на елемент - сортиране на проводниците

Положете отделните кабели според таблицата с връзките и ги закрепете посредством контактните клеми.



## Свързване на елемент - скъсяване на прекалено дълги кабели

Излишните дължини на кабелите отрежете посредством режещи клещи.



## Свързване на елемент - поставяне на кабела

Поставете контактния елемент върху присъединителния модул и го закрепете. При екранирано изпълнение допълнително трябва да се постави и екраниращото покритие.



## Връзка за елемент с телефонна розетка RJ11

При използването на телефонна розетка окабелете само вътрешните точки за свързване. Посредством редуционната рамка (тип DMZ-RR/RJ11) се предотвратява случайно поставяне на изводи RJ45 в буксата за телефона.



## Инсталация на информационна техника - вграждане на елементи

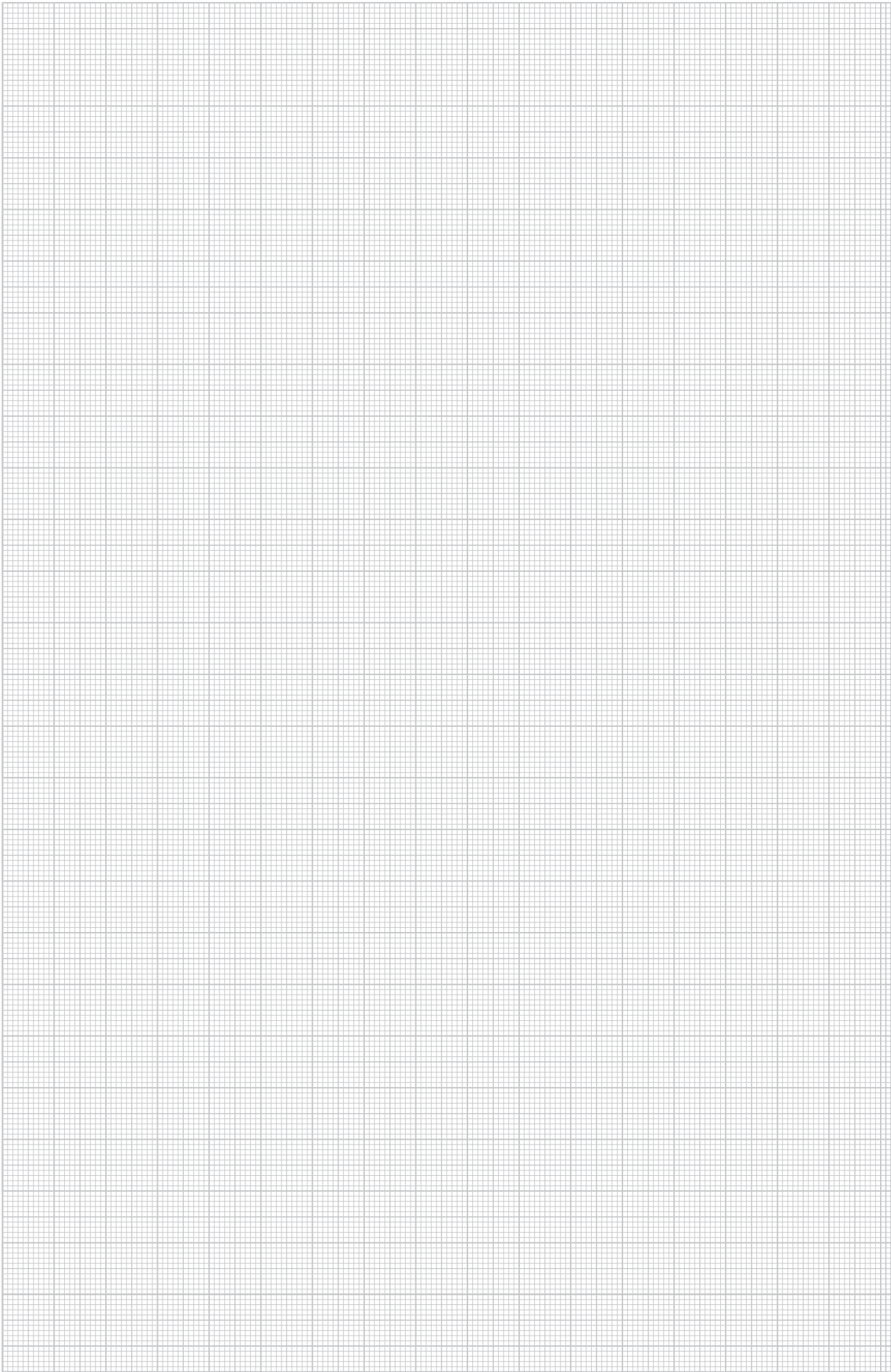
Поставете готовия присъединителен модул за информационната техника отзад в инсталационния модул. За целта поставете и монтирайте носещата платка на присъединителния модул в елемента.



## Инсталация на информационна техника - вграждане на системи

Просто закрепете инсталационния модул в съответното място на системата. Фиксиращото закрепване е подходящо за хоризонталното и вертикално вграждане на елементи.





# Материали пластмаса

## ABS/ASA — Acrylnitril-Butadien-Styrol

Устойчивост на температура: постоянно до 70°C, краткосрочно до 85°C както и до около минус 40°C

### Устойчив срещу

мравчена киселина, лимонова киселина, млечна киселина.

### Условен устойчив срещу

солна киселина, серна киселина.

### Неустойчив срещу

ацетон, бензин, бензол, разтворители за бои и лакове, маслена киселина, хлор, оцетна киселина, азотна киселина.

### Опасност от пукнатини от напрежение

относително висока, подобно както при полистирол.

## GUM — гума

## HP — Пресован картон

## MGUM — Пеногума

## POM — полиацетал

Температурна устойчивост:

постоянно до около 100°C, краткосрочно до около 130°C както и до около минус 40°C\*.

### Устойчив срещу

ацетон, етер, бензин, слаба оцетна киселина, бензол, мазут, масла и грес, толуол.

### Неустойчив срещу

метиленхлорид, трихлоретилен, солна киселина, азотна киселина, серна киселина.

### Опасност от пукнатини от напрежение

слаба

## PA — полиамид

Устойчивост на температура:

постоянно до ок. 90°C, кратковременно до около 130°C както и до около минус 40°C\*.

Химическата устойчивост общо както при полиетилен.

### Устойчив срещу

бензин, бензол, нафтови масла, ацетон, разредители за бои и лакове, масла и грес.

### Неустойчив срещу

Избелваща основа, повечето киселини, хлор.

### Опасност от пукнатини от напрежение

Във въздуховлажно състояние малко, само при няколко водни солни киселини.

При силно изсушени детайли (висока температура и екстремно ниска влажност на въздух) висока чувствителност към течни горива и различни разредители.

## PA/GF — полиамид, стъклоусилен

устойчивост на температура:

постоянно до 100-110°C, краткосрочно до 160°C както и до около минус 40°C.

### Устойчив срещу

бензин, бензол, нафтови масла, ацетон, разредители за бои и лакове, масла и грес.

Ниска разположеност за образуване на пукнатини, причинени от напрежение.

### Неустойчив срещу

Избелваща основа, повечето киселини, хлор.

### Опасност от пукнатини от напрежение

Във влажно състояние малко, само при няколко водни солни киселини.

При силно изсушени детайли (висока температура и екстремно ниска влажност на въздух) висока чувствителност към течни горива и различни разредители.

## PC — Поликарбонат

Устойчивост на температура: постоянно до 110°C, (във водата 60°C), краткосрочно до 125°C, както и до под минус 35°C.

### Устойчив срещу

Бензин, терпентин, повечето слаби киселини.

### Неустойчив срещу

ацетон, бензол, хлор, метиленхлорид, повечето концентрирани киселини.

### Опасност от пукнатини от напрежение

Относително ниска, среди, причиняващи пукнатини при напрежение, между другото са бензин, ароматни въглеводороди, метанол, бутанол, ацетон, терпентин.

## PC/ABS — Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

## PE — Полиетилен

Устойчивост на температура:

твърди видове постоянно до около 90°C, краткосрочно до около 105°C меки видове постоянно до около 80°C, краткосрочно до около 100°C както до около минус 40°C\*.

### Устойчив срещу

основи и неорганични киселини.

### Условен устойчив срещу

ацетон, органически киселини, бензин, бензол, нафтови масла, повечето масла.

### Неустойчив срещу

хлор, въглеводороди, оксидиращи киселини.

### Опасност от пукнатини от напрежение

Относително висока.

Пукнатини причинени от напрежение могат да бъдат предизвикани между другото от ацетон, разни алкохоли, мравчена киселина, етанол, бензин, бензол, маслена киселина, оцетна киселина, формалдехид, разни масла, петролеум, пропанол, азотна киселина, солна киселина, серна киселина, сапунен разтвор, терпентин, трихлоретилен, лимонова киселина.

## PP — полипропилен

Устойчивост на температура:

постоянно до ок. 90°C, кратковременно до около 110°C както и до около минус 30°C\*.

Химическата устойчивост общо, както при полиетилен.

### Устойчив срещу

Основи и неорганични киселини

### Условен устойчив срещу

ацетон, органически киселини, бензин, бензол, нафтови масла, повечето масла.

### Неустойчив срещу

хлор, въглеводороди, окисляващи киселини.

### Опасност от пукнатини от напрежение

Ниска, само при няколко киселини като хромова киселина, флуороводородна киселина и солна киселина, както и азотен окис.

## PVC — Поливинилхлорид PVC

Устойчивост на температура:

постоянно до около 65°C, краткосрочно до 75°C както и до около минус 30°C.

### Устойчив срещу

слаби киселини, основи, масла и грес, бензин.

### Неустойчив срещу

силни киселини, бензол, ацетон, йод, толуол, трихлоретилен.

### Опасност от пукнатини от напрежение

ниска, само при няколко разредители като бензол и ацетон.

## PPO — Поливинилоксид

Топлоустойчивост:

-30°C bis + 85°C

### Неустойчив срещу

масла, смазочни средства и горива



# Европейска класификация

## Класификация по EN 50085-1

		Кабеловодец канал WDK	LKM Кабеловодец канал	SKL Канал в цокълна лайстна	VK Прорязан канал	ГЕК-К Rapid 45 Канал за вграждане на уреди	ГЕК-А Rapid 45 Канал за вграждане на уреди	GK Канал за вграждане на контакти	GS Канал за вграждане на уреди	ГЕК-А Канал за вграждане на уреди	ISS Инсталационна колона
6,1	Според материала	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6,2	Според устойчивостта на удар за инсталация и приложение		*1								
6.2.1	Електроинсталационна канална система за ударна енергия 0,5 J.	x	*1								
6.2.2	Електроинсталационна канална система за ударна енергия 1 J.		*1								
6.2.3	Електроинсталационна канална система за ударна енергия 2 J.		*1								
6.2.4	Електроинсталационна канална система за ударна енергия 5 J.		*1			x		x			
6.2.5	Електроинсталационна канална система за ударна енергия 20 J.		*1				x		x	x	x
6,3	Според температурата, както е посочено в таблиците 1, 2 и 3										
	Таблица 1: минимални складови и транспортни температури ± 2 °C										
	-45										
	-25		x				x		x	x	x
	-15		x			x		x			
	-5	x	x		x						
	Таблица 2: минимални инсталационни и експлоатационни температури ± 2 °C										
	-25		x				x		x	x	x
	-15					x		x			
	-5	x									
	+5										
	+15				x						
	Таблица 3: максимални експлоатационни температури ± 2 °C										
	+60	x			x	x	x	x	x	x	x
	+90										
	+105										
	+120										
6,4	Според съпротивлението срещу разпространяването на пламъци										
6.4.1	Разпространяващи пожар електроинсталационни канални системи	x			x	x		x			
6.4.2	Неразпространяващи пожар електроинсталационни канални системи		x	x			x		x	x	x

x вярна класификация, \*1 проверява се, \*2 обсъжда се



# Европейска класификация

## Класификация по EN 50085-1

		Кабеловодец канал WDK	LKM Кабеловодец канал	SKL Канал в цокълна лайстна	VK Прорязан канал	GEK-K Rapid 45 Канал за вграждане на уреди	GEK-A Rapid 45 Канал за вграждане на уреди	GK Канал за вграждане на контакти	GS Канал за вграждане на уреди	GEK-A Канал за вграждане на уреди	ISS Инсталационна колона
6,5	Според електрическа проводимост										
6.5.1	Електроинсталационна канална система с електрическа проводимост		x				x		x	x	x
6.5.2	Електроинсталационна канална система без електрическа проводимост	x		x	x	x		x			
6,6	Според електрическо изолационно свойство										
6.6.1	Електроинсталационна канална система без електрическо изолационно свойство	x		x	x	x		x			
6.6.2	Електроинсталационна канална система с електрическо изолационно свойство		x				x		x	x	x
6,7	Според предлаганите от кутията респ. облицовката видове защита по EN 60529:1991										
6.7.1	Според защитата от проникване на твърди тела	x	IP30	x			x	x	x	IP30	IP30
6.7.2	Според защитата от проникване на вода										
6.7.3	Според защитата от докосване на опасни части										
6,8	Според защита срещу предизвикващи корозия или замърсяващи субстанции	*2									
6,9	Според вида на закрепване на покритието на системата канали										
6.9.1	Капакът на канала на електроинсталационната система може да се отваря без инструмент.	x	x		x						
6.9.2	Капакът на канала на електроинсталационната система може да се отваря само посредством инструмент.					x	x	x	x	x	
6,10	Според електрическото отделяне на защитата										
6.10.1	Електроинсталационни канални системи без вътрешен защитен разделителен елемент.		x		x		x		x	x	
6.10.2	Електроинсталационни канални системи с вътрешен защитен разделителен елемент.	x				x		x			

x вярна класификация, \*2 обсъжда се



# Европейска класификация

## Класификация по EN 50085-2-1

		Кабеловодещ канал WDK	LKM Кабеловодещ канал	SKL Цокълан канал	VK Прорязан канал	GEK-K Rapid 45 Канал за вграждане на контакти	GEK-A Rapid 45 Канал за вграждане на контакти	GK Канал за вграждане на контакти	GS Канал за вграждане на контакти	GEK-A Канал за вграждане на контакти	ISS Инсталационна колона
6.101.3	Електроинсталационен канал под и над мазилка към стената и тавана.										
6.101.3.1	Електроинсталационен канал под и над мазилка на стената.	x	x			x	x	x	x	x	
6.101.3.2	Електроинсталационен канал под и над мазилка на тавана.	x	x			x	x	x	x	x	
6.101.3.3	Електроинсталационен канал на стената и подпрян от пода.										
6.101.3.4	Електроинсталационен канал на стената и подпрян от различна от пода хоризонтална плоскост.										
6.101.4	Електроинсталационна канална система монтирана с разстояние от стената или тавана с елементи за закрепване.					x	x	x	x	x	
6.102	Според защитата от контакт между течности и изолираните проводници и водещи напрежение части в случай на канали в цокълна лайсна и мокро почистване на пода.										
6.102.1	Няма данни										
6.102.2	Напълно се доверете на ръководството на производителя, което ограничава позицията за вграждането в системата електроинсталационни канали.					x	x				
6.102.3	Напълно се доверете на ръководството на производителя, което позволява всички инсталации на системата електроинсталационни канали, обаче ограничава разположенията на изолирани проводници и водещи напрежение части в системата електроинсталационни канали.										
6.102.4	Напълно се доверете на ръководството на производителя, което позволява всички инсталации на системата електроинсталационни канали, обаче ограничава разположенията на изолирани проводници и водещи напрежение части в системата електроинсталационни канали.										
6.103	Според типа										
6.103.1	Тип-1-Електроинсталационна канална система										
6.103.2	Тип-2-Електроинсталационна канална система (разпределителна електроинсталационна канална система)	x	x								
6.103.3	Тип-3-Електроинсталационна канална система (инсталационна електроинсталационна канална система)				x	x	x	x	x	x	

x вярна класификация



# Устойчивост срещу химикали на твърдо-PVC

A = много устойчиви  
B = средно устойчиви  
C = неустойчиви

A = много устойчиви  
B = средно устойчиви  
C = неустойчиви

Среда	Температура °C	Устойчивост
1,3-Бутадиен	20	A
1,3-бензолна дисулфонкиселина	20	A
2,4-хлорбензоилхлорид	20	A
2-амино-2,2-дифенилуксусна киселина	20	A
4-хлор-2-нитранилин	20	C
4-хлорбензалдехид-2-сулфонова киселина	20	A
5-амино-2-гидроксibenзойна киселина	20	A
N, N-диетиланилин	20	C
Абитинкиселина	20	A
Азотна киселина 25%	20	A
Азотна киселина 25%	60	B
Азотна киселина 50%	20	A
Азотна киселина 50%	50	B
Азотна киселина 95%	20	C
Азотна киселина до 50%	50	A
Азотна киселина до 98%	20	C
Алкохолни напитки	< 40	A
Аллилалкохол 100%	20	B
Аллилалкохол 100%	60	C
Аллилхлорид	20	C
Аминобензол (p-)	20	A
Аминобензолсулфонова киселина (m-, o-, p-)	20	A
Аминосалицилова киселина (p-)	20	A
Амониак, не съдържащ вода, течен	< 60	B
Амониумхидроксид	60	A
Амоняк	40	A
Амоняк	60	B
Анилин 100%	20	A
Анилинхлорид, наситен разтвор	20	C
Анхидрид на оцетна киселина	20	C
Анхидрид от бензоева киселина	30	A
Ароматът на бира	20	A
Аскорбинова киселина	20	A
Аспрагинова киселина	20	A
Ацеталдехид 100%	20	C
Ацеталдехид 40%	20	A
Ацеталдехид 40%	40	B
Ацетат (амониум-, Na- и т. д.)	50	A
Ацетилоцетон (2,4-пентадион)	20	C
Бензилхлорид	20	C
Бензин, безароматен	60	A
Бензоэфенон 100%	20	C
Бензойлбензойна киселина	20	A
Бензойна киселина	40	A
Бензол	20	C
Бензоловий бензин	20	C
Бензолсулфонна киселина	60	A
Бензотрифлуорид	20	C
Бензотрихлорид	20	C
Бетени	20	A
Бира	60	A
Бледнинна основа, 12% активен хлор	40	A
Бледнинна основа, 12% активен хлор	60	B
Боракс	40	A
Борати (NA-)	20	A
Борова киселина	20	A
Бор-флуор-водородна киселина	20	A
Бродирни окиси	20	C
Бром, газообразен, сух	20	A
Бром, течен	20	C
Бромати (K-, Na-)	40	A
Бромбензол	20	C
Бромиди (K-, Na- и т.п.)	60	A
Бромовна вода	20	A
Бромовна киселина	20	A
Бромоводород 100%	20	A
Бромоводород 100%	60	B
Бромоводородна киселина до 40%	60	A
Бромформ 100%	20	C
Бромхлорметан	20	C
Бромхлорпропан	20	C
Бутан, газообразен, 30%	20	A
Бутандиоли до 10%	20	A
Бутандиоли над 60%	40	B
Бутандиоли над 60%	20	C
Бутанол	60	A
Бутилацетат	20	C
Бутилбутират	20	C
Бутилглицолат	20	C
Бутилфеноли	20	C
Бутилхлорид	20	C
Винен оцет	50	A
Винилоцетат	20	C
Винна киселина	60	A

Среда	Температура °C	Устойчивост
Вино	40	A
Вискозно-влакнести розтвори	60	A
Вода	40	A
Вода	60	B
Водороден пероксид до 30%	60	A
Водороден пероксид до 90%	20	A
Въглероден двуокис	60	A
Въглероден моноокис	60	A
Герберло	20	A
Гликол	60	A
Глицерин	60	A
Глицин	40	A
Глутаминова киселина	20	A
Глюкоза	60	A
Глюконова киселина	20	A
Гроздова захар	50	A
Дебелина	60	A
Дибромметилен	20	C
Дибутилоксалат	20	C
Дибутилфталат	20	C
Диетиламин 100%	20	C
Диетиленгликол	60	C
Диетилетер	20	C
Диметилетер	20	C
Ди-н-бутилетер	20	C
Диоксан	20	C
Диотилфталат	20	C
Дифенил	20	C
Дифениламин	20	C
Дихлоретилен	20	C
Дихлорпропилен	20	C
Дихромати (K-, Na-)	50	C
Дървесна смола	20	C
Етанол	40	A
Етаноламин	20	B
Етен	20	A
Етилакрилат	20	C
Етилацетат	20	C
Етилбензол	20	C
Етиленгликол	20	A
Етилхлорид	20	C
Желатин	60	A
Изобутилфосфат	20	C
Иод	20	C
Иодати (K-, Na- и т.п.)	60	A
Иодиди (K-, Na-)	60	A
Карбамид	60	C
Катран, безароматен	20	A
Кислород	60	A
Крезол	20	C
Кръв	40	A
Ксилоли	20	C
Кумол	20	C
Ленено масло	60	A
лимонова киселина	20	A
лимонова киселина	60	B
Линоикиселина	60	A
Луга	40	A
Мазнина	60	A
Маслена киселина	60	A
Маслена киселина 100%	20	C
Маслена киселина 20%	20	A
Маслена киселина 20%	60	C
Метанол 100%	40	A
Метанол 100%	60	B
Метиламин	20	V
Метилбромид	20	C
Метилхлорид	20	C
Метилметакрилат	20	C
Метилхлорид	20	C
Минерални масла	60	C
Млечна киселина 10%	20	A
Млечна киселина 10%	60	C
Млечна киселина 100%	20	C
Мляко	20	A
Мравчена киселина 100%	20	B
Мравчена киселина 100%	60	C
Мравчена киселина 50%	40	A
Нафталин	20	C
Нискохлорна киселина	60	A
Нитрати (амониум-, K- и т.д.)	60	A
Нитрити (K-, Na- и т.д.)	60	A



# Устойчивост срещу химикали на твърдо-PVC

A = много устойчиви  
B = средно устойчиви  
C = неустойчиви

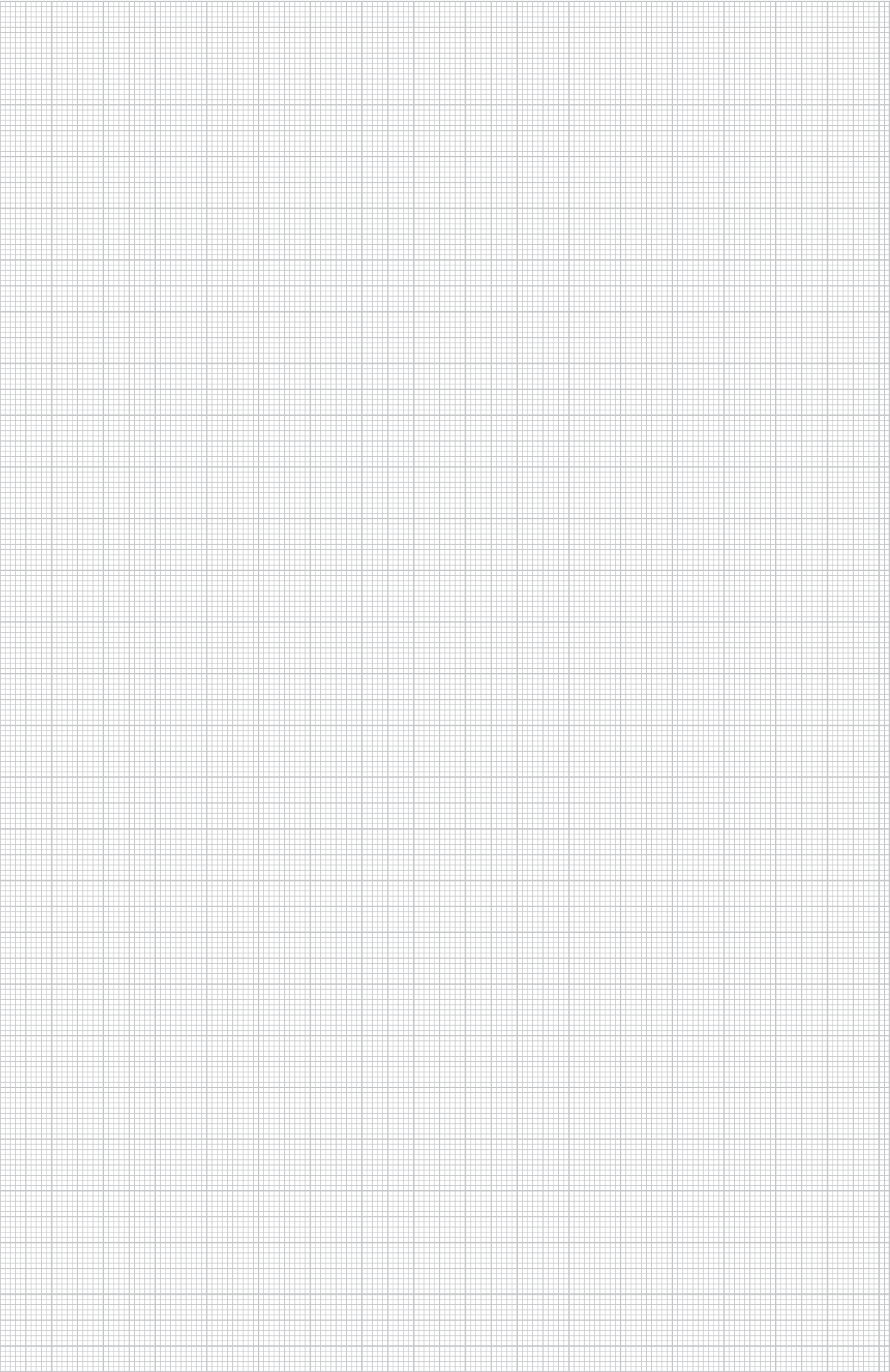
Среда	Температура °C	Устойчивост
Нитробензол	20	C
Нитроглицерин	20	B
Одепинова киселина	20	A
Одепинова киселина	60	B
Озон 10%	30	A
Озон 10%	60	B
Оксалаты (амониум-, Na- и т.д.)	60	A
Оксалова киселина	40	A
Олизарин 100%	20	A
Олкансулфон-кислини	50	A
Оцетальдегид, съдържащ оцетна киселина 90:10	20	B
Оцетанилид 100%	20	A
Оцетилен 100%	20	B
Оцетилсалицилова киселина	20	A
Оцетна киселина 10%	60	A
Оцетна киселина 100%	20	A
Оцетна киселина 100%	60	B
Оцетна киселина 25%	40	A
Оцетна киселина 25-70%	40	A
Оцетон	20	C
Оцетофенон (метилфенилкетон)	20	C
Палмитинова киселина	20	A
Парафин	40	A
Пентилалкохол	60	A
Пентиллаурат	20	C
Пентилоцетат	20	C
Пентилхлорид	20	C
Пербонат (K-)	60	A
Перманганат (K-) 6 до 15%	40	A
Перманганат (K-) 6 до 15%	60	B
Перманганат (K-) до 6%	60	A
Пероксимоносерна киселина (карошева киселина)	20	A
Персулфат (амониум-, K- и т.п.)	40	A
Перхлорат	40	A
Перхлорна киселина 70%	20	A
Петролеум	60	A
Пиридин	20	A
Плавикова киселина до 40%	40	A
Плавикова киселина до 40%	60	B
Пропан	20	A
Пропанол	60	A
Пълномаслено мляко	20	A
Разработил	40	A
Разсол	60	A
Растителни масла	40	A
Рициново масло	60	A
Роданиди (амоний и т.п.)	60	A
Салицилова киселина	20	A
Светилен газ	20	A
Свинска мас	20	A
Свойства на материала		
Серен диоксид (газообразен, сух и влажен) 100%	60	A
Серна киселина до 40%	20	C
Серна киселина до 50%	50	A
Серна киселина до 50%	60	A
Серна киселина до 80%	40	C
Серна киселина до 80%	60	B
Серна киселина до 96%	20	A
Серна киселина до 96%	60	B
Серна киселина, опушена (10% масло)	20	C
Сероводород	60	A
Серовъглерод 100%	20	B
Силикати (K-)	20	A
Солна киселина до 30%	20	A
Солна киселина до 30%	60	B
Солна киселина до 37%	20	A
Солна киселина до 37%	40	B
Стеаринова киселина	60	A
Сульфаты (амониум-, Na- и т.д.)	60	A
Сульфиты (амониум, Na- и т.д.)	60	A
Сярна киселина	60	A
Терпентин	20	A
Тетраетилолово	60	A
Тетрахидрофуран	20	C
Толуол	20	A
Трансформаторно масло	60	A
Трихлоретилен	20	C
Фенилгидрацин	20	C
Фенилгидрацинхлорид	20	B
Фенилгидрацинхлорид	60	C
Фенол 1%	20	A
Фенол 90%	45	B
Фиксаж	60	A
Фирнис	60	C
Фиштран	20	A

A = много устойчиви  
B = средно устойчиви  
C = неустойчиви

Среда	Температура °C	Устойчивост
Флуор	20	B
Флуор	60	C
Флуориды (амониум, K-, Na- и т.д.)	60	A
Формалдехид	60	A
Формамид 100%	20	C
Формиаты (амониум- и т.д.)	20	A
Фосген, газообразен	20	A
Фосген, газообразен	60	B
Фосген, течен	20	C
Фосфати (амониум, Na- и т.д.)	60	A
Фосфорна киселина	40	A
Фосфорна киселина	60	B
Фосфорпентоксид	20	A
Фурфурилов алкохол	20	C
Фурфурол	20	C
Хексаметилентетрамин (уротропин) 40% воднист разтвор	60	A
Хексафлуоркизелкиселина 32%	60	A
Хексафлуорсиликати (амоний, K- и т. д.)	60	A
Хексахлоретан	20	C
Хексацианоферати-II (Na-)	40	A
Хексацианоферати-III (K-)	40	A
Хептан	20	A
Хидрацин течни разтвор 100%	20	C
Хидрацин течни разтвор 30%	20	A
Хидроксиди (K-, Na-)	60	A
Хидроксиди (почво-алкалийни-метало-)	60	A
Хидрохлориди (K-, Na- и т.д.)	60	A
Хлор, газообразен, влажен 5%	20	B
Хлор, газообразен, сух 0.5%	20	A
Хлор, газообразен, сух 100%	20	B
Хлор, течен	20	C
Хлорацеталдехид	20	C
Хлоранилин	20	C
Хлорати (K-, Na- и т.п.)	20	A
Хлорати (K-, Na- и т.п.)	60	B
Хлорати (K-, Na- и т.п.)	60	A
Хлорацетилхлорид	20	C
Хлорациетон	20	C
Хлорбензалдехид	20	C
Хлорбензойлхлорид	20	C
Хлорбензол	20	C
Хлорбензотрифлуорид	20	C
Хлоретилбензол	20	C
Хлориды (амониум-, Na- и т. д.)	20	A
Хлоркрезоли	20	C
Хлорна вода (наситен разтвор)	20	B
Хлорна киселина до 20%	40	A
Хлорна киселина до 20%	60	B
Хлорнафталини	20	C
Хлорнитробензойна киселина	20	A
Хлороводород (газообразен, сух и влажен)	40	A
Хлороцетна киселина	20	A
Хлороформ	20	C
Хлорциан	20	A
Хромалаун	60	A
Хромати (K-, Na- до 50%)	50	A
Хромна киселина до 50%	40	A
Хромосерна киселина	30	A
Хуминови киселини	20	A
Цианамид	20	A
Цианиди (K-, Na- до 50%)	60	A
Циано-водородна киселина	40	A
Цианово-оцетна киселина	20	C
Циклохексанол	20	C
Циклохексанон	20	C
Цитрати (амониум, Na)	20	A
Ябълков сок	60	A





















## WDK кабеловодещи канали от пластмаса

	Миниканал	със самозалепващо фолио	84
		със самозалепващо фолио и шарнирен капак	84
		Ножици за миниканал	85
	Дълбочина на канала 15mm	Височина на канала 15mm	90
	Дълбочина на канала 20mm	Височина на канала 20 mm	95
		Височина на канала 35 mm	
		Височина на канала 50 mm	
		Височина на канала 50 mm с лайстна за закрепване с пирони	
	Дълбочина на канала 25mm	Височина на канала 25mm	99
		Височина на канала 40mm	100
		Височина на канала 40 mm с лайстна за закрепване с пирони	100
	Дълбочина на канала 30mm	Височина на канала 30mm	102
		Височина на канала 45mm	103
	Дълбочина на канала 40mm	Височина на канала 40mm	104
		Височина на канала 60mm	105
		Височина на канала 90mm	106
	Дълбочина на канал 60mm	Височина на канала 110mm	107
		Височина на канала 60mm	108
		Височина на канала 90mm	109
		Височина на канала 230mm	110
	Дълбочина на канала 60 mm, Модул за вграждане на уреди	Височина на канала 110mm	111
		Височина на канала 130mm	112
		Височина на канала 150mm	113
		Височина на канала 170mm	114
		Височина на канала 210mm	115
	Дълбочина на канала 80mm	Височина на канала 170mm	119
		Височина на канала 210mm	117
	Дълбочина на канала 100mm	Височина на канала 130mm	118
		Височина на канала 230mm	120
	Разпределителен канал	-	126
	Без халогени	Размер 20 x 20 mm	128
		Размер 30 x 45 mm	129
		Размер 40 x 60 mm	130
		Размер 40 x 60 mm с разделителна преграда	131
		Размер 60 x 90 mm	132
		Размер 60 x 110 mm	133
	Размер 60 x 150 mm	134	

## Миниканал



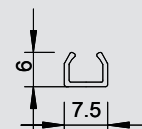
### Миниканал със самозалепващо фолио M7

Тип	Цвят	Дължина mm	за кабелен Ø mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDKM7</b>	снежнобял	2000	4-5,5	176	3,100	<b>6150 07 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Миниканал със самозалепващо фолио.

Чрез премахването на фолиото на дъното, каналите WDK могат да бъдат залепени директно към стената.



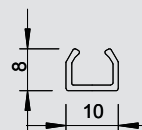
### Миниканал със самозалепващо фолио M9

Тип	Цвят	Дължина mm	за кабелен Ø mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDKM9</b>	снежнобял	2000	6-8	140	4,100	<b>6150 09 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Миниканал със самозалепващо фолио.

Чрез премахването на фолиото на дъното, каналите WDK могат да бъдат залепени директно към стената.



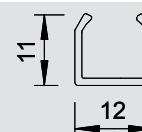
### Миниканал със залепващо фолио M11

Тип	Цвят	Дължина mm	за кабелен Ø mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDKM11</b>	снежнобял	2000	8-10	104	4,900	<b>6150 10 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Миниканал със самозалепващо фолио.

Чрез премахването на фолиото на дъното, каналите WDK могат да бъдат залепени директно към стената.



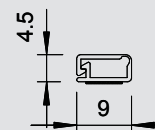
### Миниканал със залепващо фолио и шарнирен капак MD4

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDKMD4RW</b>	снежнобял	2000	224	3,300	<b>6150 26 8</b>
<b>WDKMD4CW</b>	кремав	2000	224	3,300	<b>6150 15 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Миниканал със самозалепващо фолио и шарнирен капак

Чрез премахването на фолиото на дъното, каналите WDK могат да бъдат залепени директно към стената.



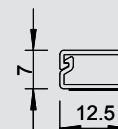
### Миниканал със залепващо фолио и шарнирен капак MD7

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDKMD7RW</b>	снежнобял	2000	100	5,000	<b>6150 27 6</b>
<b>WDKMD7CW</b>	кремав	2000	100	5,000	<b>6150 16 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Миниканал със самозалепващо фолио и шарнирен капак

Чрез премахването на фолиото на дъното, каналите WDK могат да бъдат залепени директно към стената.



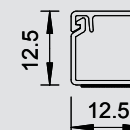
### Миниканал със залепващо фолио и шарнирен капак MD12

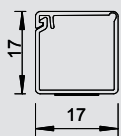
Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDKMD12RW</b>	снежнобял	2000	80	7,000	<b>6150 28 4</b>
<b>WDKMD12CW</b>	кремав	2000	80	7,000	<b>6150 17 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Миниканал със самозалепващо фолио и шарнирен капак

Чрез премахването на фолиото на дъното, каналите WDK могат да бъдат залепени директно към стената.





## Миниканал със залепващо фолио и шарнирен капак MD17

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>WDKMD17RW</b>	снежнобял	2000	56	9,000	<b>6150 29 2</b>
<b>WDKMD17CW</b>	кремав	2000	56	9,000	<b>6150 18 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Миниканал със самозалепващо фолио и шарнирен капак  
Чрез премахването на фолиото на дъното, каналите WDK могат да бъдат залепени директно към стената.

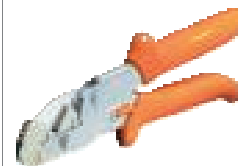


## Ножици за канали WDK, право рязане

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>SK2545</b>	1	40,000	<b>6028 40 3</b>

**St** Стомана €/бр.

Ножица за канал WDK до размер 25 x 45 mm.



## Ножици за канали WDK, рязане под ъгъл

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>SG2545</b>	1	50,000	<b>6028 41 1</b>

**St** Стомана €/бр.

Ножица за рязане под ъгъл на каналите WDK до размерите 25 x 45 mm.



## Дълбочина на канала 10 mm, височина на канала 20 mm



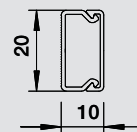
### Канал, Тип WDK 10020

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>WDK10020RW</b>	снежнобял	2000	96	11,100	<b>6150 76 4</b>
<b>WDK10020CW</b>	кремав	2000	96	11,100	<b>6150 75 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъното.



### Канал, Тип WDK-N 10020

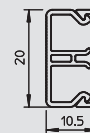
Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>WDK-N10020RW</b>	снежнобял	2000	96	11,000	<b>6150 41 1</b>
<b>WDK-N10020CW</b>	кремав	2000	96	11,000	<b>6150 40 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с лайсна за пирони и перфорация на дъното.

Посредством пирон каналът WDK с лайсна за закрепване с пирони може да бъде закрепен директно към стената.



### Капак за надлъжни съединения

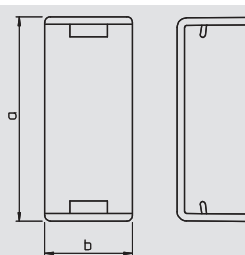
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HS10020RW</b>	снежнобял	22	14	20	0,200	<b>6154 02 6</b>
<b>WDK HS10020CW</b>	кремав	22	14	20	0,200	<b>6152 00 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Покритие за надлъжно съединение за безупречно свързване на канални елементи.

Фасонните части генерално са оразмерени като капаци.



### Капак за вътрешен ъгъл

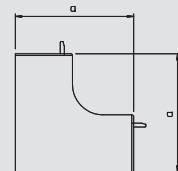
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HI10020RW</b>	снежнобял	30	4	0,300	<b>6154 32 8</b>
<b>WDK HI10020CW</b>	кремав	30	4	0,300	<b>6153 00 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като капаци.



### Капак за външен ъгъл

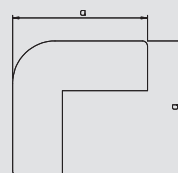
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HA10020RW</b>	снежнобял	30	4	0,600	<b>6154 41 7</b>
<b>WDK HA10020CW</b>	кремав	30	4	0,600	<b>6153 29 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за плосък ъгъл

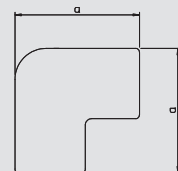
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HF10020RW</b>	снежнобял	40	4	0,400	<b>6154 21 2</b>
<b>WDK HF10020CW</b>	кремав	40	4	0,400	<b>6152 60 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за T-елемент

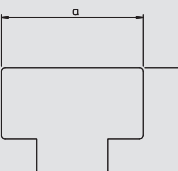
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HT10020RW</b>	снежнобял	45	34	4	0,400	<b>6154 11 5</b>
<b>WDK HT10020CW</b>	кремав	45	34	4	0,400	<b>6152 30 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

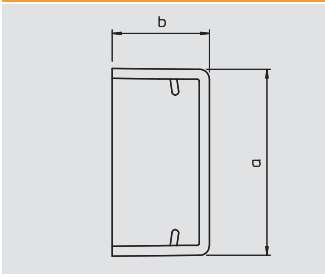
€/бр.

T-образен капак за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Дълбочина на канала 10 mm, височина на канала 20 mm



				Краен елемент		
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HE10020RW</b>	снежнобял	22	11	20	0,200	<b>6154 51 4</b>
<b>WDK HE10020CW</b>	кремав	22	11	20	0,200	<b>6153 59 3</b>
<b>PVC</b> Поливинилхлорид PVC						€/бр.
Ляв краен елемент за затварянето на каналите WDK.						
Крайните елементи се натискат върху канала WDK и се фиксират посредством фиксиране.						



## Дълбочина на канала 10 mm, височина на канала 30 mm



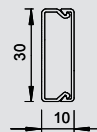
### Канал, Тип WDK 10030

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>WDK10030RW</b>	снежнобял	2000	64	13,000	<b>6150 78 0</b>
<b>WDK10030CW</b>	кремав	2000	64	13,000	<b>6150 77 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъното.



### Канал, Тип WDK-N 10030

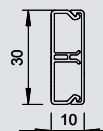
Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>WDK-N10030RW</b>	снежнобял	2000	56	14,000	<b>6150 45 4</b>
<b>WDK-N10030CW</b>	кремав	2000	56	14,000	<b>6150 44 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с лайсна за пирони и перфорация на дъното.

Посредством пирон каналът WDK с лайсна за закрепване с пирони може да бъде закрепен директно към стената.



### Капак за надлъжни съединения

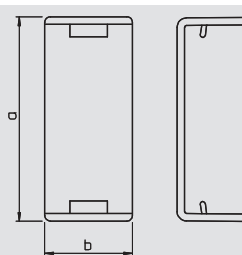
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HS10030RW</b>	снежнобял	32	14	20	0,300	<b>6154 03 4</b>
<b>WDK HS10030CW</b>	кремав	32	14	20	0,300	<b>6152 01 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Покритие за надлъжно съединение за безупречно свързване на канални елементи.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за вътрешен ъгъл

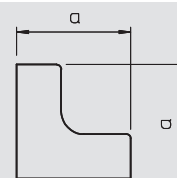
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HI10030RW</b>	снежнобял	30	4	0,400	<b>6154 33 6</b>
<b>WDK HI10030CW</b>	кремав	30	4	0,400	<b>6153 01 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като капаци.



### Капак за външен ъгъл

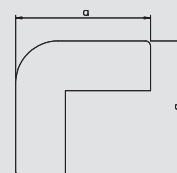
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HA10030RW</b>	снежнобял	30	4	0,500	<b>6154 42 5</b>
<b>WDK HA10030CW</b>	кремав	30	4	0,500	<b>6152 30 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за плосък ъгъл

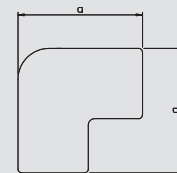
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HF10030RW</b>	снежнобял	50	4	0,600	<b>6154 22 0</b>
<b>WDK HF10030CW</b>	кремав	50	4	0,600	<b>6152 61 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за T-елемент

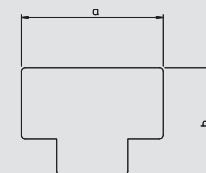
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HT10030RW</b>	снежнобял	55	44	4	0,500	<b>6154 12 3</b>
<b>WDK HT10030CW</b>	кремав	55	44	4	0,500	<b>6152 31 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

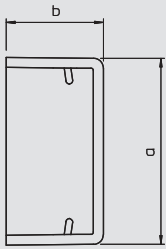
T-образен капак за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.





## Дълбочина на канала 10 mm, височина на канала 30 mm



### Краен елемент

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
<b>WDK HE10030RW</b>	снежнобял	32	11	20	0,200	<b>6154 52 2</b>
<b>WDK HE10030CW</b>	кремав	32	11	20	0,200	<b>6153 60 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Краен елемент за канали WDK.

Крайните елементи се натискат върху канала WDK и се фиксират посредством действие на пружина.



## Дълбочина на канала 15 mm, височина на канала 15 mm



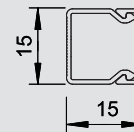
### Канал, Тип WDK 15015

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDK15015RW</b>	снежнобял	2000	56	11,000	<b>6191 00 2</b>
<b>WDK15015CW</b>	кремав	2000	56	10,600	<b>6024 96 3</b>
<b>WDK15015LGR</b>	светлосив	2000	56	10,600	<b>6024 94 7</b>
<b>WDK15015GR</b>	тъмносив	2000	56	10,600	<b>6024 95 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.



### Краен елемент

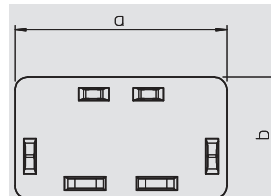
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HE15015RW</b>	снежнобял	15	15	20	0,085	<b>6193 09 9</b>
<b>WDK HE15015CW</b>	кремав	15	15	20	0,085	<b>6162 49 5</b>
<b>WDK HE15015LGR</b>	светлосив	15	15	20	0,085	<b>6183 60 3</b>
<b>WDK HE15015GR</b>	тъмносив	15	15	20	0,085	<b>6158 69 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

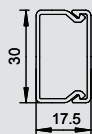
€/бр.

Ляв краен елемент за затварянето на каналите WDK.

Крайните елементи се натискат върху канала WDK и се фиксират посредством действие на пружина.



## Дълбочина на канала 15 mm, височина на канала 30 mm

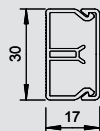


### Канал, Тип WDK 15030

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>WDK15030RW</b>	снежнобял	2000	48	19,500	<b>6191 01 0</b>
<b>WDK15030CW</b>	кремав	2000	48	19,500	<b>6025 01 3</b>
<b>WDK15030GR</b>	тъмносив	2000	48	19,500	<b>6025 00 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.



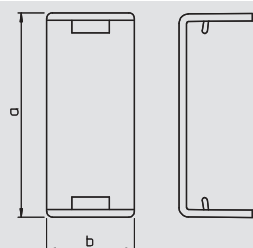
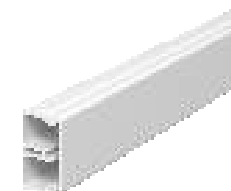
### Канал, Тип WDK-N 15030

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>WDK-N15030RW</b>	снежнобял	2000	32	24,000	<b>6150 52 7</b>
<b>WDK-N15030CW</b>	кремав	2000	32	24,000	<b>6150 51 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с лайсна за пирони и перфорация на дъното.

Посредством пирон каналът WDK с лайсна за закрепване с пирони може да бъде закрепен директно към стената.



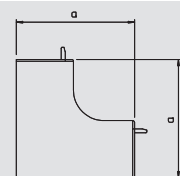
### Капак за надлъжно съединение

Тип	Цвят	Размер		Опак.	Тегло	Кат.№
		а mm	б mm			
<b>WDK HS15030RW</b>	снежнобял	32	14	20	0,200	<b>6193 50 1</b>
<b>WDK HS15030CW</b>	кремав	32	14	20	0,200	<b>6152 03 1</b>
<b>WDK HS15030GR</b>	тъмносив	32	14	20	0,200	<b>6158 83 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Покривие за надлъжно съединение за безупречно свързване на канални елементи.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



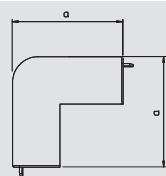
### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>WDK HI15030RW</b>	снежнобял	38,5	4	0,840	<b>6191 84 3</b>
<b>WDK HI15030CW</b>	кремав	38,5	4	0,840	<b>6160 02 6</b>
<b>WDK HI15030GR</b>	тъмносив	38,5	4	0,840	<b>6158 23 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



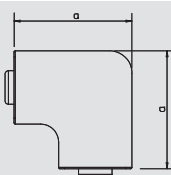
### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>WDK HA15030RW</b>	снежнобял	38,5	4	1,000	<b>6192 14 9</b>
<b>WDK HA15030CW</b>	кремав	38,5	4	1,000	<b>6160 61 1</b>
<b>WDK HA15030GR</b>	тъмносив	38,5	4	1,000	<b>6158 35 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>WDK HF15030RW</b>	снежнобял	53	4	0,850	<b>6192 75 0</b>
<b>WDK HF15030CW</b>	кремав	53	4	0,850	<b>6161 21 9</b>
<b>WDK HF15030GR</b>	тъмносив	53	4	0,850	<b>6158 59 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Дълбочина на канала 15 mm, височина на канала 30 mm



## Капак за Т-елемент

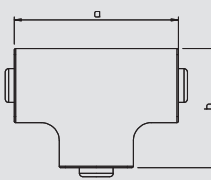
Тип	Цвят	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
		а mm	б mm			
<b>WDK HT15030RW</b>	снежнобял	73	53	4	1,000	<b>6192 45 9</b>
<b>WDK HT15030CW</b>	кремав	73	53	4	1,000	<b>6161 92 8</b>
<b>WDK HT15030GR</b>	тъмносив	73	53	4	1,000	<b>6158 46 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

T-образен капак за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Крайна капачка

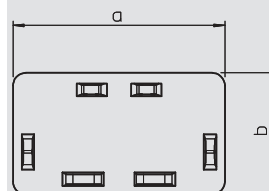
Тип	Цвят	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
		а mm	б mm			
<b>WDK HE15030RW</b>	снежнобял	30	17	20	0,270	<b>6193 10 2</b>
<b>WDK HE15030CW</b>	кремав	30	17	20	0,270	<b>6162 51 7</b>
<b>WDK HE15030GR</b>	тъмносив	30	17	20	0,270	<b>6158 71 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

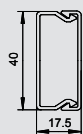
€/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK.

Крайните елементи се натискат върху канала WDK и се фиксират посредством действие на пружина.



## Дълбочина на канала 15 mm, височина на канала 40 mm

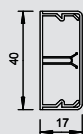


### Канал, Тип WDK 15040

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>WDK15040RW</b>	снежнобял	2000	36	23,000	<b>6191 02 9</b>
<b>WDK15040CW</b>	кремав	2000	36	23,000	<b>6025 16 1</b>
<b>WDK15040GR</b>	тъмносив	2000	36	23,000	<b>6025 13 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.



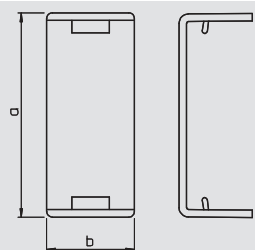
### Канал, Тип WDK-N 15040

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>WDK-N15040RW</b>	снежнобял	2000	54	31,400	<b>6150 54 3</b>
<b>WDK-N15040CW</b>	кремав	2000	54	31,400	<b>6150 53 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с лайсна за пирони и перфорация на дъното.

Посредством пирон каналът WDK с лайсна за закрепване с пирони може да бъде закрепен директно към стената.



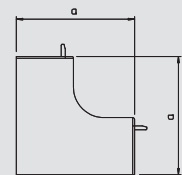
### Капак за надлъжни съединения за челни снадки

Тип	Цвят	Размер		Опак.	Тегло	Кат.№
		а mm	б mm			
<b>WDK HS15040RW</b>	снежнобял	42	14	20	0,500	<b>6193 52 8</b>
<b>WDK HS15040CW</b>	кремав	42	14	20	0,500	<b>6152 05 8</b>
<b>WDK HS15040GR</b>	тъмносив	42	14	20	0,500	<b>6158 84 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Покривие за надлъжно съединение за безупречно свързване на канални елементи.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



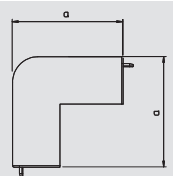
### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HI15040RW</b>	снежнобял	42	4	1,020	<b>6191 85 1</b>
<b>WDK HI15040CW</b>	кремав	42	4	1,020	<b>6160 03 4</b>
<b>WDK HI15040GR</b>	тъмносив	42	4	1,020	<b>6158 24 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



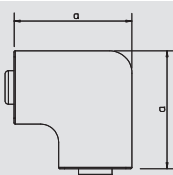
### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HA15040RW</b>	снежнобял	42	4	1,400	<b>6192 15 7</b>
<b>WDK HA15040CW</b>	кремав	42	4	1,400	<b>6160 63 8</b>
<b>WDK HA15040GR</b>	тъмносив	42	4	1,400	<b>6158 36 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HF15040RW</b>	снежнобял	63	4	1,400	<b>6192 76 9</b>
<b>WDK HF15040CW</b>	кремав	63	4	1,400	<b>6161 22 7</b>
<b>WDK HF15040GR</b>	тъмносив	63	4	1,400	<b>6158 60 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Дълбочина на канала 15 mm, височина на канала 40 mm



### Капак за T-елемент

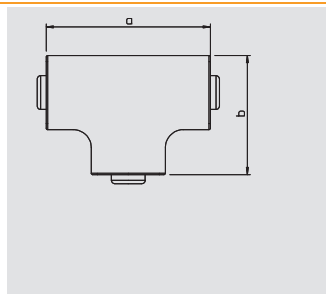
Тип	Цвят	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
		а mm	б mm			
<b>WDK HT15040RW</b>	снежнобял	83	74	4	1,600	<b>6192 46 7</b>
<b>WDK HT15040CW</b>	кремав	83	74	4	1,600	<b>6161 93 6</b>
<b>WDK HT15040GR</b>	тъмносив	83	74	4	1,600	<b>6158 47 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

T-образен капак за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Краен елемент

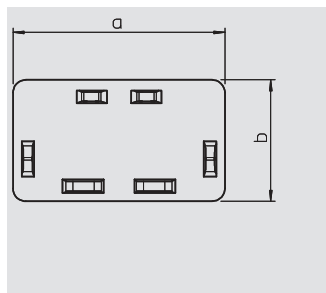
Тип	Цвят	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
		а mm	б mm			
<b>WDK HE15040RW</b>	снежнобял	40	17	20	0,400	<b>6193 11 0</b>
<b>WDK HE15040CW</b>	кремав	40	17	20	0,400	<b>6162 52 5</b>
<b>WDK HE15040GR</b>	тъмносив	40	17	20	0,400	<b>6158 72 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

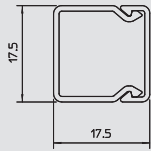
€/бр.

Ляв краен елемент за затварянето на каналите WDK.

Крайните елементи се натискат върху канала WDK и се фиксират.



## Дълбочина на канала 20 mm, височина на канала 20 mm



### Канал, Тип WDK 20020

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
WDK20020RW	снежнобял	2000	48	11,100	6191 03 7
WDK20020CW	кремав	2000	48	11,100	6025 15 3
WDK20020LGR	светлосив	2000	48	11,100	6025 10 2
WDK20020GR	тъмносив	2000	48	11,100	6025 11 0

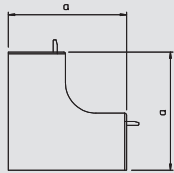
PVC Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.



WDK кабеловодещи канали от  
пластмаса



### Капак за вътрешен ъгъл

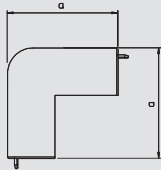
Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HI20020RW	снежнобял	38,5	4	0,600	6191 87 8
WDK HI20020CW	кремав	38,5	4	0,600	6160 01 8
WDK HI20020LGR	светлосив	38,5	4	0,600	6182 01 1
WDK HI20020GR	тъмносив	38,5	4	0,600	6158 22 6

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за външен ъгъл

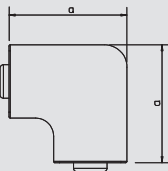
Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HA20020RW	снежнобял	38,5	4	0,700	6192 16 5
WDK HA20020CW	кремав	38,5	4	0,700	6160 60 3
WDK HA20020LGR	светлосив	38,5	4	0,700	6182 40 2
WDK HA20020GR	тъмносив	38,5	4	0,700	6158 33 1

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за плосък ъгъл

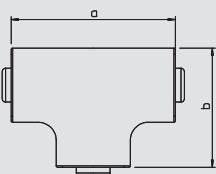
Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HF20020RW	снежнобял	38	4	0,550	6192 77 7
WDK HF20020CW	кремав	38	4	0,550	6161 20 0
WDK HF20020LGR	светлосив	38	4	0,550	6183 21 2
WDK HF20020GR	тъмносив	38	4	0,550	6158 58 7

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за Т-елемент

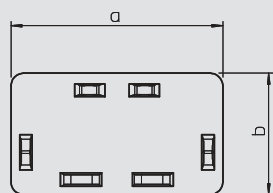
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HT20020RW	снежнобял	57	53,5	4	0,700	6192 47 5
WDK HT20020CW	кремав	57	53,5	4	0,700	6161 90 1
WDK HT20020LGR	светлосив	57	53,5	4	0,700	6182 80 1
WDK HT20020GR	тъмносив	57	53,5	4	0,700	6158 45 5

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Т-образен капак за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HE20020RW	снежнобял	17	18	20	0,150	6193 12 9
WDK HE10030CW	кремав	17	18	20	0,150	6162 50 9
WDK HE20020LGR	светлосив	17	18	20	0,150	6183 61 1
WDK HE10030GR	тъмносив	17	18	20	0,150	6158 70 6

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Крайна капачка за затваряне на каналите WDK.

Крайните елементи се натискат върху канала WDK и се фиксират посредством действие на пружина.



## Дълбочина на канала 20 mm, височина на канала 35 mm



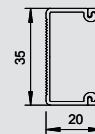
### Канал, Тип WDK 20035

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDK20035RW</b>	снежнобял	2000	36	23,500	<b>6191 04 5</b>
<b>WDK20035CW</b>	кремав	2000	36	23,500	<b>6026 37 0</b>
<b>WDK20035LGR</b>	светлосив	2000	36	23,500	<b>6026 35 4</b>
<b>WDK20035GR</b>	тъмносив	2000	36	23,500	<b>6026 36 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.



### Крайна капачка

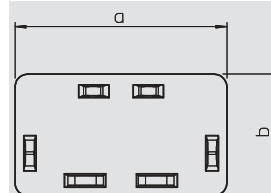
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HE20035RW</b>	снежнобял	35	20	20	0,300	<b>6193 13 7</b>
<b>WDK HE20035CW</b>	кремав	35	20	20	0,300	<b>6162 48 7</b>
<b>WDK HE20035LGR</b>	светлосив	35	20	20	0,300	<b>6183 65 4</b>
<b>WDK HE20035GR</b>	тъмносив	35	20	20	0,300	<b>6158 78 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

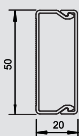
Крайна капачка за затваряне на канали WDK.

Крайните елементи се натискат върху канала WDK и се фиксират.





## Дълбочина на канала 20 mm, височина на канала 50 mm



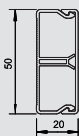
### Канал, Тип WDK 20050

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>WDK20050RW</b>	снежнобял	2000	42	30,700	<b>6168 73 6</b>
<b>WDK20050CW</b>	кремав	2000	42	30,700	<b>6168 70 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.



### Канал, Тип WDK-N 20050

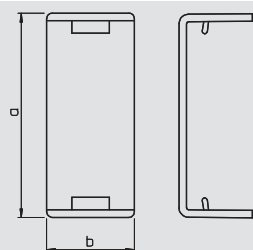
Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>WDK-N20050RW</b>	снежнобял	2000	42	37,000	<b>6168 74 4</b>
<b>WDK-N20050CW</b>	кремав	2000	42	37,000	<b>6168 72 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с лайсна за пирони и перфорация на дъното.

Посредством пирон каналът WDK с лайсна за закрепване с пирони може да бъде закрепен директно към стената.



### Капак за надлъжно съединение

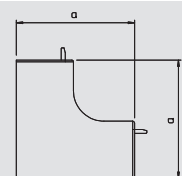
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HS20050RW</b>	снежнобял	53	14	20	0,500	<b>6154 06 9</b>
<b>WDK HS20050CW</b>	кремав	53	14	20	0,500	<b>6152 10 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Покритие за надлъжно съединение за безупречно свързване на канални елементи.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за вътрешен ъгъл

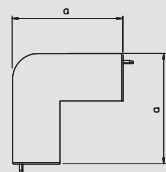
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HI20050RW</b>	снежнобял	45	4	2,500	<b>6154 36 0</b>
<b>WDK HI20050CW</b>	кремав	45	4	2,500	<b>6153 08 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за външен ъгъл

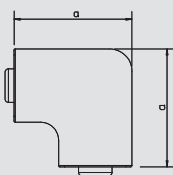
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HA20050RW</b>	снежнобял	45	4	3,000	<b>6154 46 8</b>
<b>WDK HA20050CW</b>	кремав	45	4	3,000	<b>6153 37 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за плосък ъгъл

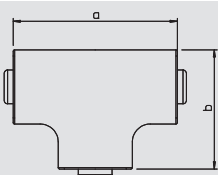
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HF20050RW</b>	снежнобял	73	4	3,000	<b>6154 25 5</b>
<b>WDK HF20050CW</b>	кремав	73	4	3,000	<b>6152 68 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за T-елемент

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HT20050RW</b>	снежнобял	93	73	4	3,500	<b>6154 16 6</b>
<b>WDK HT20050CW</b>	кремав	93	73	4	3,500	<b>6152 38 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

T-образен капак за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Дълбочина на канала 20 mm, височина на канала 50 mm



### Крайна капачка

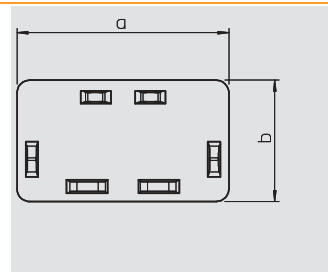
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HE20050RW</b>	снежнобял	50	20	20	0,600	<b>6154 55 7</b>
<b>WDK HE20050CW</b>	кремав	50	20	20	0,600	<b>6153 67 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

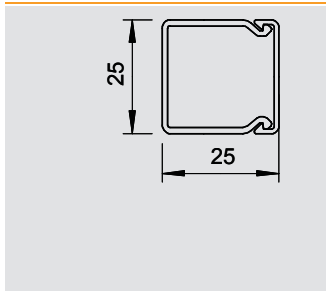
€/бр.

Крайна капачка за затваряне на каналите WDK.

Крайните елементи се фиксират към канала само чрез натиск.



## Дълбочина на канала 25 mm, височина на канала 25 mm

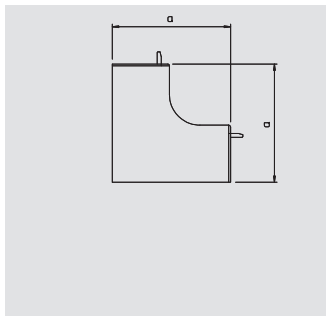


### Канал, Тип WDK 25025

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
WDK25025RW	снежнобял	2000	32	24,500	6191 05 3
WDK25025CW	кремав	2000	32	24,500	6026 42 7
WDK25025LGR	светлосив	2000	32	24,500	6026 40 0
WDK25025GR	тъмносив	2000	32	24,500	6026 41 9

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.



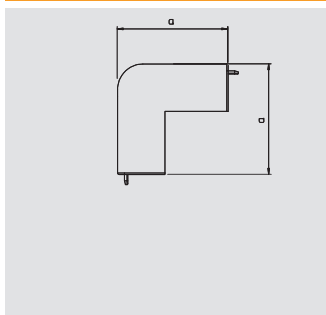
### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HI25025RW	снежнобял	50	4	1,000	6191 88 6
WDK HI25025CW	кремав	50	4	1,000	6160 04 2
WDK HI25025LGR	светлосив	50	4	1,000	6182 06 2
WDK HI25025GR	тъмносив	50	4	1,000	6158 25 0

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



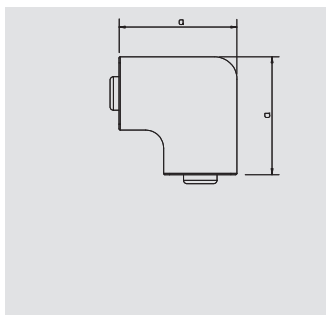
### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HA25025RW	снежнобял	50	4	1,000	6192 17 3
WDK HA25025CW	кремав	50	4	1,000	6160 64 6
WDK HA25025LGR	светлосив	50	4	1,000	6182 44 5
WDK HA25025GR	тъмносив	50	4	1,000	6158 37 4

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



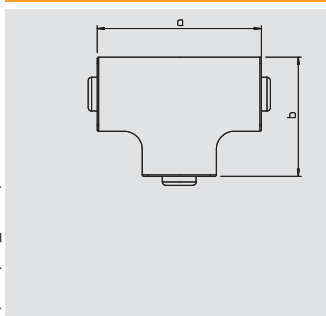
### Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HF25025RW	снежнобял	48	4	1,000	6192 78 5
WDK HF25025CW	кремав	48	4	1,000	6161 23 5
WDK HF25025LGR	светлосив	48	4	1,000	6183 25 5
WDK HF25025GR	тъмносив	48	4	1,000	6158 61 7

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



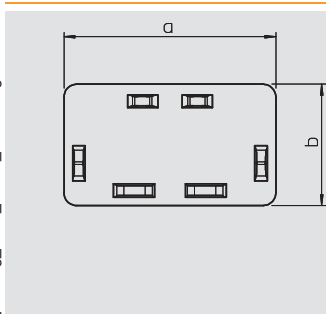
### Капак за T-елемент

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HT25025RW	снежнобял	68	48	4	1,000	6192 48 3
WDK HT25025CW	кремав	68	48	4	1,000	6161 94 4
WDK HT25025LGR	светлосив	68	48	4	1,000	6182 85 2
WDK HT25025GR	тъмносив	68	48	4	1,000	6158 49 8

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

T-образен капак за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HE25025RW	снежнобял	25	25	20	0,360	6193 14 5
WDK HE25025CW	кремав	25	25	20	0,360	6162 53 3
WDK HE25025LGR	светлосив	25	25	20	0,360	6183 66 2
WDK HE25025GR	тъмносив	25	25	20	0,360	6158 73 0

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Краен елемент за затварянето на каналите WDK.

Крайните капачки се фиксират към канала чрез лек натиск.



## Дълбочина на канала 25 mm, височина на канала 40 mm



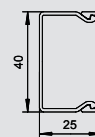
### Канал, Тип WDK 25040

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDK25040RW</b>	снежнобял	2000	24	30,000	<b>6191 06 1</b>
<b>WDK25040CW</b>	кремав	2000	24	30,000	<b>6026 45 1</b>
<b>WDK25040GR</b>	тъмносив	2000	24	30,000	<b>6026 44 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.



### Канал, Тип WDK-N 25040

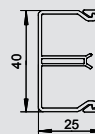
Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDK-N25040RW</b>	снежнобял	2000	36	36,000	<b>6150 64 0</b>
<b>WDK-N25040CW</b>	кремав	2000	36	36,000	<b>6150 63 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с лайсна за пирони и перфорация на дъното.

Посредством пирон каналът WDK с лайсна за закрепване с пирони може да бъде закрепен директно към стената.



### Капачка за надлъжно съединение

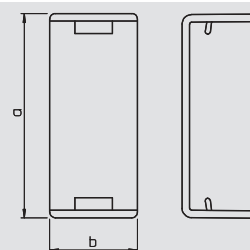
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HS25040RW</b>	снежнобял	42	14	20	0,500	<b>6193 56 0</b>
<b>WDK HS25040CW</b>	кремав	42	14	20	0,500	<b>6152 08 2</b>
<b>WDK HS25040GR</b>	тъмносив	42	14	20	0,500	<b>6158 88 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Покривие за надлъжно съединение за безупречно свързване на канални елементи.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за вътрешен ъгъл

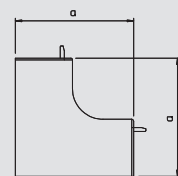
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HI25040RW</b>	снежнобял	50	4	1,500	<b>6191 89 4</b>
<b>WDK HI25040CW</b>	кремав	50	4	1,500	<b>6160 05 0</b>
<b>WDK HI25040GR</b>	тъмносив	50	4	1,500	<b>6158 26 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за външен ъгъл

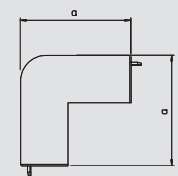
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HA25040RW</b>	снежнобял	52	4	1,900	<b>6192 18 1</b>
<b>WDK HA25040CW</b>	кремав	52	4	1,900	<b>6160 65 4</b>
<b>WDK HA25040GR</b>	тъмносив	52	4	1,900	<b>6158 38 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за плосък ъгъл

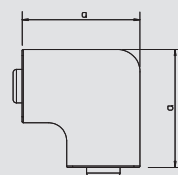
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HF25040RW</b>	снежнобял	63	4	1,700	<b>6192 79 3</b>
<b>WDK HF25040CW</b>	кремав	63	4	1,700	<b>6161 24 3</b>
<b>WDK HF25040GR</b>	тъмносив	63	4	1,700	<b>6158 62 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

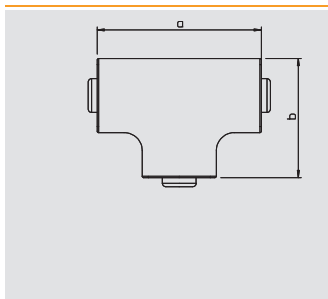
€/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Дълбочина на канала 25 mm, височина на канала 40 mm



### Капак за T-елемент

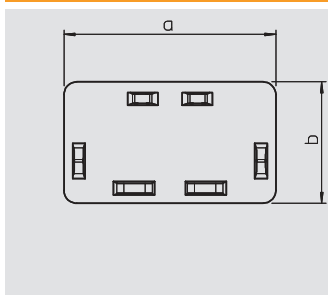
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HT25040RW</b>	снежнобял	83	63	4	2,100	<b>6192 49 1</b>
<b>WDK HT25040CW</b>	кремав	83	63	4	2,100	<b>6161 95 2</b>
<b>WDK HT25040GR</b>	тъмносив	83	63	4	2,100	<b>6158 50 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

T-образен капак за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HE25040RW</b>	снежнобял	40	25	20	0,480	<b>6193 15 3</b>
<b>WDK HE25040CW</b>	кремав	40	25	20	0,480	<b>6162 54 1</b>
<b>WDK HE25040GR</b>	тъмносив	40	25	20	0,480	<b>6158 74 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK.

Крайните капачки се фиксират към канала само с лек натиск.



## Дълбочина на канала 30 mm, височина на канала 30 mm

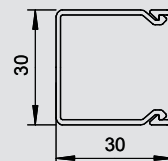


### Канал, Тип WDK 30030

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
WDK30030RW	снежнобял	2000	32	24,900	6191 09 6
WDK30030CW	кремав	2000	32	24,900	6026 82 6
WDK30030LGR	светлосив	2000	32	24,900	6026 79 6
WDK30030GR	тъмносив	2000	32	24,900	6026 81 8

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация а дъното.



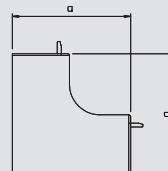
### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HI30030RW	снежнобял	52	4	1,200	6191 92 4
WDK HI30030CW	кремав	52	4	1,200	6160 07 7
WDK HI30030LGR	светлосив	52	4	1,200	6182 09 7
WDK HI30030GR	тъмносив	52	4	1,200	6158 28 5

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



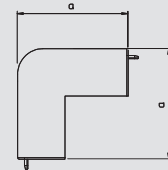
### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HA30030RW	снежнобял	57	4	1,700	6192 21 1
WDK HA30030CW	кремав	57	4	1,700	6160 67 0
WDK HA30030LGR	светлосив	57	4	1,700	6182 48 8
WDK HA30030GR	тъмносив	57	4	1,700	6158 40 4

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



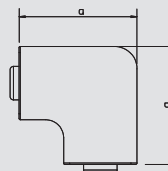
### Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HF30030RW	снежнобял	53	4	1,300	6192 81 5
WDK HF30030CW	кремав	53	4	1,300	6161 27 8
WDK HF30030LGR	светлосив	53	4	1,300	6183 29 8
WDK HF30030GR	тъмносив	53	4	1,300	6158 64 1

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



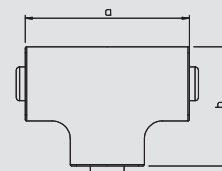
### Капак за Т-елемент

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HT30030RW	снежнобял	50	39	4	1,500	6192 51 3
WDK HT30030CW	кремав	50	39	4	1,500	6161 97 9
WDK HT30030LGR	светлосив	50	39	4	1,500	6182 88 7
WDK HT30030GR	тъмносив	50	39	4	1,500	6158 53 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Т-образен капак за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



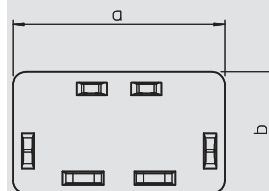
### Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HE30030RW	снежнобял	30	30	20	0,500	6193 18 8
WDK HE30030CW	кремав	30	30	20	0,500	6162 57 6
WDK HE30030LGR	светлосив	30	30	20	0,500	6183 69 7
WDK HE30030GR	тъмносив	30	30	20	0,500	6158 76 5

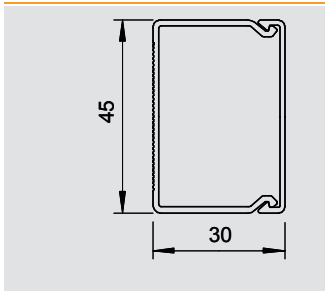
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Крайна капачка за затваряне на каналите WDK.

Крайните капачки се фиксират към канала само чрез лек натиск.



## Дълбочина на канала 30 mm, височина на канала 45 mm

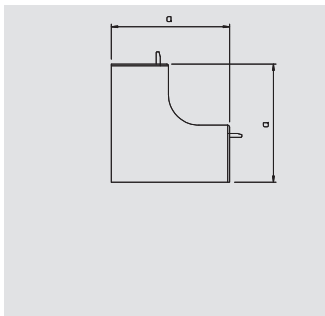


### Канал, Тип WDK 30045

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
WDK30045RW	снежнобял	2000	48	32,000	6191 11 8
WDK30045CW	кремав	2000	48	32,000	6026 86 9
WDK30045LGR	светлосив	2000	48	32,000	6026 84 2
WDK30045GR	тъмносив	2000	48	32,000	6026 85 0

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.



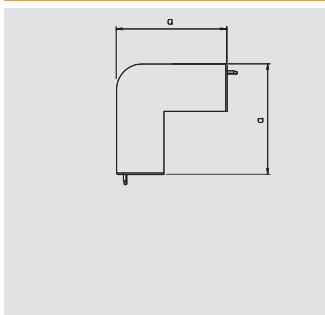
### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HI30045RW	снежнобял	52	4	1,900	6191 93 2
WDK HI30045CW	кремав	52	4	1,900	6160 08 5
WDK HI30045LGR	светлосив	52	4	1,900	6182 10 0
WDK HI30045GR	тъмносив	52	4	1,900	6158 30 7

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



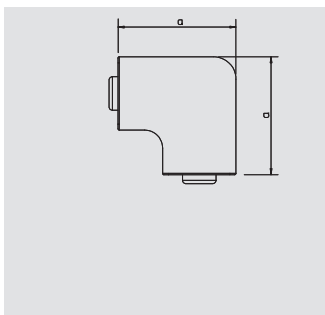
### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HA30045RW	снежнобял	57	4	2,600	6192 23 8
WDK HA30045CW	кремав	57	4	2,600	6160 68 9
WDK HA30045LGR	светлосив	57	4	2,600	6182 49 6
WDK HA30045GR	тъмносив	57	4	2,600	6158 42 0

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



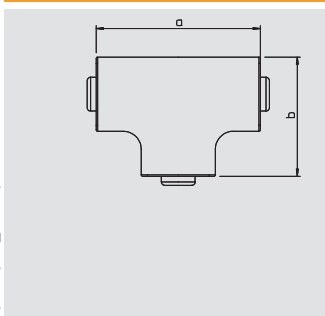
### Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HF30045RW	снежнобял	68	4	2,500	6192 82 3
WDK HF30045CW	кремав	68	4	2,500	6161 28 6
WDK HF30045LGR	светлосив	68	4	2,500	6183 30 1
WDK HF30045GR	тъмносив	68	4	2,500	6158 67 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



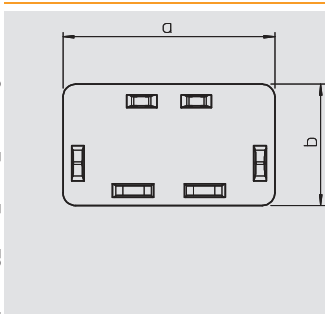
### Капак за T-елемент

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HT30045RW	снежнобял	88	68	4	3,000	6192 52 1
WDK HT30045CW	кремав	88	68	4	3,000	6161 98 7
WDK HT30045LGR	светлосив	88	68	4	3,000	6182 89 5
WDK HT30045GR	тъмносив	88	68	4	3,000	6158 55 2

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

T-образен капак за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HE30045RW	снежнобял	45	30	20	0,520	6193 19 6
WDK HE30045CW	кремав	45	30	20	0,520	6162 58 4
WDK HE30045LGR	светлосив	45	30	20	0,520	6183 70 0
WDK HE30045GR	тъмносив	45	30	20	0,520	6158 80 3

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Крана капачка за затваряне на канали WDK.

Крайните капачки се фиксират към каналите само чрез лек натиск.



## Дълбочина на канала 40 mm, височина на канала 40 mm

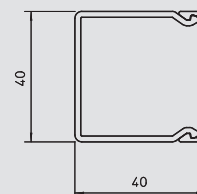


### Канал, Тип WDK 40040

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDK40040RW</b>	снежнобял	2000	36	42,100	<b>6191 12 6</b>
<b>WDK40040CW</b>	кремав	2000	36	42,100	<b>6025 41 2</b>
<b>WDK40040LGR</b>	светлосив	2000	36	42,100	<b>6027 01 6</b>
<b>WDK40040GR</b>	тъмносив	2000	36	42,100	<b>6025 44 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.



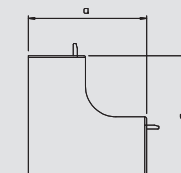
### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HI40040RW</b>	снежнобял	65	4	2,200	<b>6191 94 0</b>
<b>WDK HI40040CW</b>	кремав	65	4	2,200	<b>6160 09 3</b>
<b>WDK HI40040LGR</b>	светлосив	65	4	2,200	<b>6182 11 9</b>
<b>WDK HI40040GR</b>	тъмносив	65	4	2,200	<b>6158 29 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



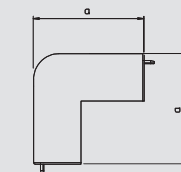
### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HA40040RW</b>	снежнобял	66	4	2,900	<b>6192 24 6</b>
<b>WDK HA40040CW</b>	кремав	66	4	2,900	<b>6160 69 7</b>
<b>WDK HA40040LGR</b>	светлосив	66	4	2,900	<b>6182 52 6</b>
<b>WDK HA40040GR</b>	тъмносив	66	4	2,900	<b>6158 41 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



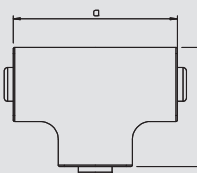
### Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HT40040RW</b>	снежнобял	83	43	4	2,500	<b>6192 54 8</b>
<b>WDK HT40040CW</b>	кремав	83	43	4	2,500	<b>6161 99 5</b>
<b>WDK HT40040LGR</b>	светлосив	83	43	4	2,500	<b>6182 91 7</b>
<b>WDK HT40040GR</b>	тъмносив	83	43	4	2,500	<b>6158 54 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Т-образен капак и капак за кръстачка за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



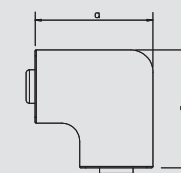
### Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HF40040RW</b>	снежнобял	63	4	2,100	<b>6192 83 1</b>
<b>WDK HF40040CW</b>	кремав	63	4	2,100	<b>6161 29 4</b>
<b>WDK HF40040LGR</b>	светлосив	63	4	2,100	<b>6183 33 6</b>
<b>WDK HF40040GR</b>	тъмносив	63	4	2,100	<b>6158 66 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



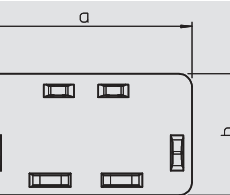
### Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HE40040RW</b>	снежнобял	40	40	20	0,660	<b>6193 21 8</b>
<b>WDK HE40040CW</b>	кремав	40	40	20	0,660	<b>6162 59 2</b>
<b>WDK HE40040LGR</b>	светлосив	40	40	20	0,660	<b>6183 72 7</b>
<b>WDK HE40040GR</b>	тъмносив	40	40	20	0,660	<b>6158 77 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

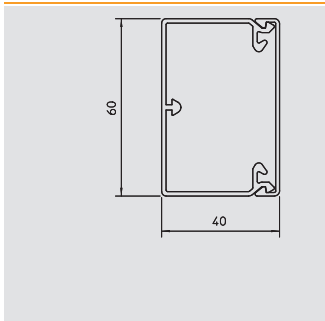
Крайна капачка за затваряне на канали WDK.

Крайните елементи се фиксират към канала само чрез притискане.





## Дълбочина на канала 40 mm, височина на канала 60 mm



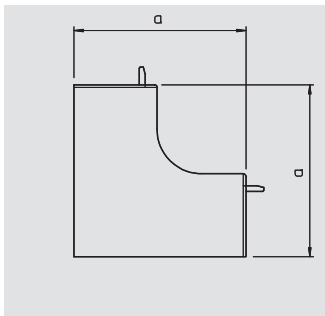
### Канал, Тип WDK 40060

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
WDK40060RW	снежнобял	2000	24	56,200	6191 13 4
WDK40060CW	кремав	2000	24	56,200	6020 88 7
WDK40060LGR	светлосив	2000	24	56,200	6027 02 4
WDK40060GR	тъмносив	2000	24	56,200	6025 63 3

PVC Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
4 скоби за горна част включени в комплекта



### Капак за вътрешен ъгъл

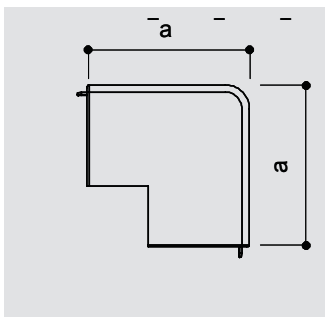
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HI40060RW	снежнобял	110	2	7,800	6191 95 9
WDK HI40060CW	кремав	110	2	7,800	6160 10 7
WDK HI40060LGR	светлосив	110	2	7,800	6182 12 7
WDK HI40060GR	тъмносив	110	2	7,800	6021 71 9

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за външен ъгъл

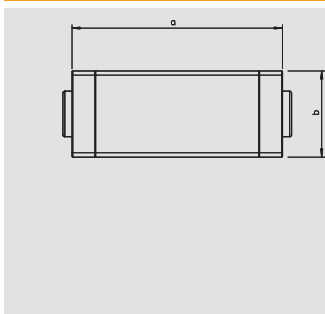
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HA40060RW	снежнобял	100	2	8,700	6192 25 4
WDK HA40060CW	кремав	100	2	8,700	6160 70 0
WDK HA40060LGR	светлосив	100	2	8,700	6182 53 4
WDK HA40060GR	тъмносив	100	2	8,700	6021 69 7

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за разкл. и т-елемент

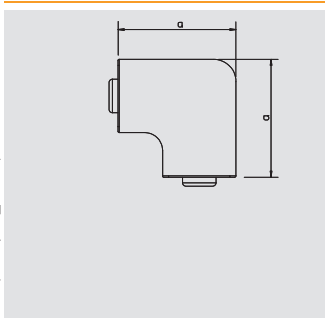
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HK40060RW	снежнобял	190	63	2	9,600	6192 55 6
WDK HK40060CW	кремав	190	63	2	9,600	6162 00 2
WDK HK40060LGR	светлосив	190	63	2	9,800	6182 92 5
WDK HK40060GR	тъмносив	190	63	2	9,600	6023 31 2

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

T-образен капак и капак за кръстачка за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за плосък ъгъл

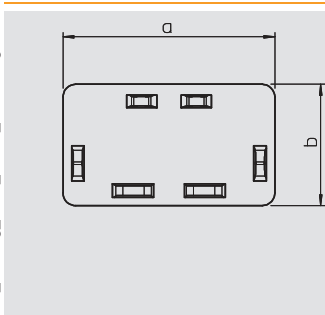
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HF40060RW	снежнобял	101	2	6,400	6192 85 8
WDK HF40060CW	кремав	101	2	6,400	6161 30 8
WDK HF40060LGR	светлосив	101	2	6,400	6183 34 4
WDK HF40060GR	тъмносив	101	2	6,400	6021 73 5

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HE40060RW	снежнобял	60	40	20	1,200	6193 22 6
WDK HE40060CW	кремав	60	40	20	1,200	6162 60 6
WDK HE40060LGR	светлосив	60	40	20	1,200	6183 73 5
WDK HE40060GR	тъмносив	60	40	20	1,200	6021 49 2

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK.

Крайните елементи се фиксират към канала само чрез притискане.



## Дълбочина на канала 40 mm, височина на канала 90 mm

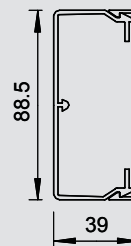


### Канал, Тип WDK 40090

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDK40090RW</b>	снежнобял	2000	32	77,300	<b>6191 14 2</b>
<b>WDK40090CW</b>	кремав	2000	32	77,300	<b>6020 89 5</b>
<b>WDK40090LGR</b>	светлосив	2000	32	77,300	<b>6027 03 2</b>
<b>WDK40090GR</b>	тъмносив	2000	32	77,300	<b>6021 01 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
4 скоби за капак са включени в комплекта

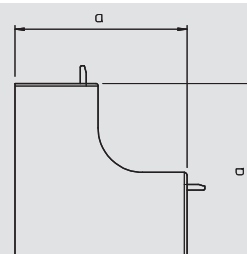


### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HI40090RW</b>	снежнобял	109	2	10,000	<b>6191 96 7</b>
<b>WDK HI40090CW</b>	кремав	109	2	10,000	<b>6160 11 5</b>
<b>WDK HI40090LGR</b>	светлосив	109	2	10,000	<b>6182 13 5</b>
<b>WDK HI40090GR</b>	тъмносив	109	2	10,000	<b>6021 19 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

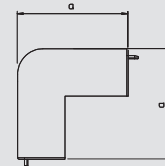


### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HA40090RW</b>	снежнобял	100	2	11,500	<b>6192 26 2</b>
<b>WDK HA40090CW</b>	кремав	100	2	11,500	<b>6160 71 9</b>
<b>WDK HA40090LGR</b>	светлосив	100	2	11,500	<b>6182 54 2</b>
<b>WDK HA40090GR</b>	тъмносив	100	2	11,500	<b>6021 09 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

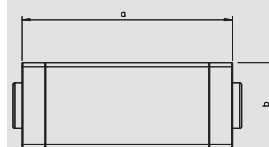


### Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HK40090RW</b>	снежнобял	230	91	2	24,300	<b>6192 56 4</b>
<b>WDK HK40090CW</b>	кремав	230	91	2	24,300	<b>6162 01 0</b>
<b>WDK HK40090LGR</b>	светлосив	230	91	2	24,300	<b>6182 93 3</b>
<b>WDK HK40090GR</b>	тъмносив	230	91	2	24,300	<b>6023 14 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

T-образен капак и капак за кръстат елемент за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

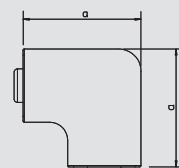


### капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HF40090RW</b>	снежнобял	129	2	12,500	<b>6192 86 6</b>
<b>WDK HF40090CW</b>	кремав	129	2	12,500	<b>6161 31 6</b>
<b>WDK HF40090LGR</b>	светлосив	129	2	10,000	<b>6183 35 2</b>
<b>WDK HF40090GR</b>	тъмносив	129	2	10,000	<b>6021 33 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

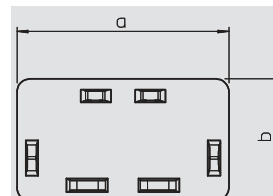


### Крайна капачка

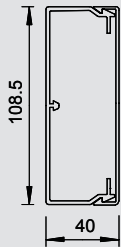
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HE40090RW</b>	снежнобял	90	40	20	1,500	<b>6193 23 4</b>
<b>WDK HE40090CW</b>	кремав	90	40	20	1,500	<b>6162 61 4</b>
<b>WDK HE40090LGR</b>	светлосив	90	40	20	1,500	<b>6183 74 3</b>
<b>WDK HE40090GR</b>	тъмносив	90	40	20	1,500	<b>6021 50 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK.  
Крайните елементи се фиксират към канала само чрез притискане.



# Дълбочина на канала 40 mm, височина на канала 110 mm



## Канал, Тип WDK 40110

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
WDK40110RW	снежнобял	2000	24	111,800	6191 15 0
WDK40110CW	кремав	2000	24	111,800	6020 90 9
WDK40110LGR	светлосив	2000	24	111,800	6027 04 0
WDK40110GR	тъмносив	2000	24	111,800	6021 03 4

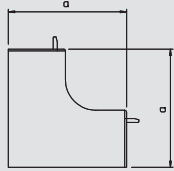
PVC Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
4 скоби за горна част включително



WDK кабеловодещи канали от пластмаса



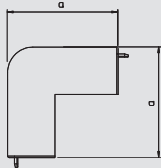
## Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HI40110RW	снежнобял	110,5	2	12,000	6191 97 5
WDK HI40110CW	кремав	110,5	2	12,300	6160 12 3
WDK HI40110LGR	светлосив	110,5	2	13,200	6182 14 3
WDK HI40110GR	тъмносив	110,5	2	13,200	6021 72 7

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



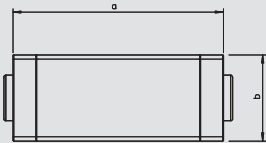
## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HA40110RW	снежнобял	100	2	13,500	6192 27 0
WDK HA40110CW	кремав	100	2	13,500	6160 72 7
WDK HA40110LGR	светлосив	100	2	13,500	6182 55 0
WDK HA40110GR	тъмносив	100	2	13,500	6021 70 0

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



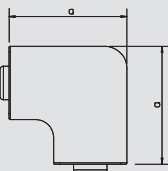
## Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HK40110RW	снежнобял	272	112	2	22,600	6192 57 2
WDK HK40110CW	кремав	272	112	2	22,600	6162 02 9
WDK HK40110LGR	светлосив	272	112	2	22,600	6182 94 1
WDK HK40110GR	тъмносив	272	112	2	22,600	6023 33 9

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак и за "т" и кръстато отклонение за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



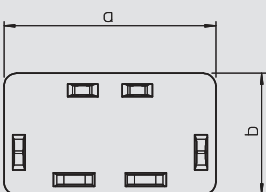
## Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HF40110RW	снежнобял	110	2	13,000	6192 87 4
WDK HF40110CW	кремав	110	2	13,000	6161 32 4
WDK HF40110LGR	светлосив	110	2	13,000	6183 36 0
WDK HF40110GR	тъмносив	110	2	13,000	6021 74 3

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HE40110RW	снежнобял	110	40	20	2,200	6193 24 2
WDK HE40110CW	кремав	110	40	20	2,200	6162 62 2
WDK HE40110LGR	светлосив	110	40	20	2,200	6183 75 1
WDK HE40110GR	тъмносив	110	40	20	2,200	6021 51 4

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK.  
Крайните елементи се фиксират към канала само чрез притискане.



06\_LFS\_katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

## Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 60 mm

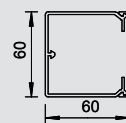


### Канал, Тип WDK 60060

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDK60060RW</b>	снежнобял	2000	32	81,600	<b>6191 19 3</b>
<b>WDK60060CW</b>	кремав	2000	32	81,600	<b>6021 94 8</b>
<b>WDK60060LGR</b>	светлосив	2000	32	81,600	<b>6027 10 5</b>
<b>WDK60060GR</b>	тъмносив	2000	32	81,600	<b>6025 66 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
4 скоби за капак включени в доставката

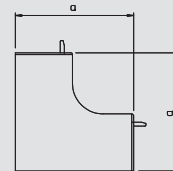


### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HI60060RW</b>	снежнобял	130	2	11,200	<b>6192 01 7</b>
<b>WDK HI60060CW</b>	кремав	130	2	11,200	<b>6160 30 1</b>
<b>WDK HI60060LGR</b>	светлосив	130	2	11,200	<b>6182 19 4</b>
<b>WDK HI60060GR</b>	тъмносив	130	2	11,200	<b>6022 38 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

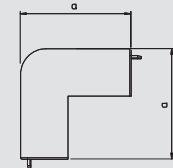


### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HA60060RW</b>	снежнобял	100	2	12,500	<b>6192 31 9</b>
<b>WDK HA60060CW</b>	кремав	100	2	12,500	<b>6160 90 5</b>
<b>WDK HA60060LGR</b>	светлосив	100	2	12,500	<b>6182 59 3</b>
<b>WDK HA60060GR</b>	тъмносив	100	2	12,500	<b>6022 07 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

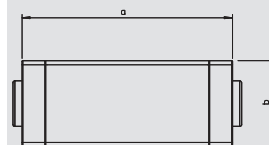


### Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HK60060RW</b>	снежнобял	190	65	2	12,200	<b>6192 61 0</b>
<b>WDK HK60060CW</b>	кремав	190	65	2	12,200	<b>6162 20 7</b>
<b>WDK HK60060LGR</b>	светлосив	190	65	2	12,200	<b>6183 01 8</b>
<b>WDK HK60060GR</b>	тъмносив	190	65	2	12,200	<b>6023 22 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

T-образен капак и капак за кръстачка за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

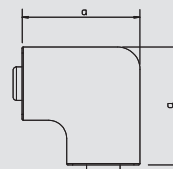


### капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HF60060RW</b>	снежнобял	101	2	8,500	<b>6192 91 2</b>
<b>WDK HF60060CW</b>	кремав	101	2	8,500	<b>6161 50 2</b>
<b>WDK HF60060LGR</b>	светлосив	101	2	8,400	<b>6183 40 9</b>
<b>WDK HF60060GR</b>	тъмносив	101	2	8,400	<b>6022 44 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

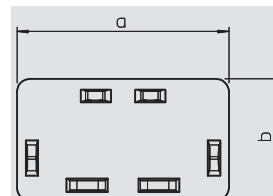


### Крайна капачка

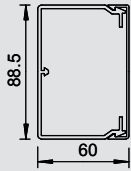
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HE60060RW</b>	снежнобял	60	60	20	1,500	<b>6193 28 5</b>
<b>WDK HE60060CW</b>	кремав	60	60	20	1,500	<b>6162 80 0</b>
<b>WDK HE60060LGR</b>	светлосив	60	60	20	1,500	<b>6183 80 8</b>
<b>WDK HE60060GR</b>	тъмносив	60	60	20	1,500	<b>6022 49 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK.  
Крайните елементи се фиксират към канала само чрез притискане.



## Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 90 mm



### Канал, Тип WDK 60090

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
WDK60090RW	снежнобял	2000	24	110,000	6191 20 7
WDK60090CW	кремав	2000	24	110,000	6021 91 3
WDK60090LGR	светлосив	2000	24	110,000	6027 11 3
WDK60090GR	тъмносив	2000	24	110,000	6022 00 6

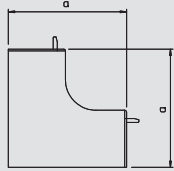
**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
4 скоби за капак включени в доставката



WDK кабеловодещи канали от  
пластмаса



### Капак за вътрешен ъгъл

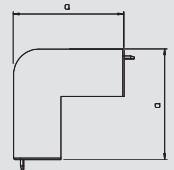
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HI60090RW	снежнобял	130	2	12,000	6192 02 5
WDK HI60090CW	кремав	130	2	12,000	6160 32 8
WDK HI60090LGR	светлосив	130	2	12,000	6182 20 8
WDK HI60090GR	тъмносив	130	2	12,000	6022 21 9

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за външен ъгъл

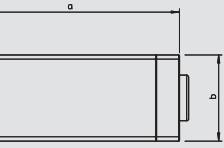
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HA60090RW	снежнобял	100	2	15,000	6192 32 7
WDK HA60090CW	кремав	100	2	15,000	6160 91 3
WDK HA60090LGR	светлосив	100	2	15,000	6182 60 7
WDK HA60090GR	тъмносив	100	2	15,000	6022 11 1

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за разкл. и т-елемент

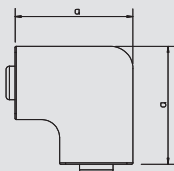
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HK60090RW	снежнобял	230	65	2	24,300	6192 62 9
WDK HK60090CW	кремав	230	65	2	24,300	6162 21 5
WDK HK60090LGR	светлосив	230	65	2	24,300	6183 02 6
WDK HK60090GR	тъмносив	230	65	2	24,300	6023 00 2

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за т-образен и кръстат елемент за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за плосък ъгъл

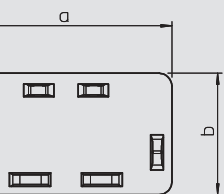
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HF60090RW	снежнобял	129	2	11,500	6192 92 0
WDK HF60090CW	кремав	129	2	11,500	6161 51 0
WDK HF60090LGR	светлосив	129	2	11,500	6183 41 7
WDK HF60090GR	тъмносив	129	2	11,500	6022 31 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HE60090RW	снежнобял	90	60	20	2,500	6193 29 3
WDK HE60090CW	кремав	90	60	20	2,500	6162 81 9
WDK HE60090LGR	светлосив	90	60	20	2,500	6183 81 6
WDK HE60090GR	тъмносив	90	60	20	2,500	6022 50 2

**PVC** Поливинилхлорид PVC

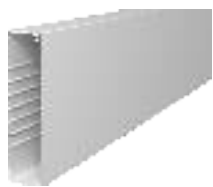
€/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK.

Крайните елементи се фиксират към канала само чрез притискане.



## Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 230 mm



### Канал, Тип WDK 60230

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDK60230RW</b>	снежнобял	2000	8	298,000	<b>6191 27 4</b>
<b>WDK60230CW</b>	кремав	2000	8	298,000	<b>6021 89 1</b>
<b>WDK60230LGR</b>	светлосив	2000	8	298,000	<b>6027 18 0</b>
<b>WDK60230GR</b>	тъмносив	2000	8	298,000	<b>6022 05 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
4 скоби за горна част включително

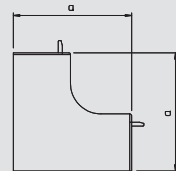


### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HI60230RW</b>	снежнобял	130	2	19,800	<b>6192 09 2</b>
<b>WDK HI60230CW</b>	кремав	130	2	19,800	<b>6160 39 5</b>
<b>WDK HI60230LGR</b>	светлосив	130	2	19,800	<b>6182 26 7</b>
<b>WDK HI60230GR</b>	тъмносив	130	2	19,800	<b>6024 44 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

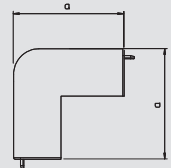


### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HA60230RW</b>	снежнобял	100	2	23,100	<b>6192 39 4</b>
<b>WDK HA60230CW</b>	кремав	100	2	23,000	<b>6160 98 0</b>
<b>WDK HA60230LGR</b>	светлосив	100	2	23,000	<b>6182 67 4</b>
<b>WDK HA60230GR</b>	тъмносив	100	2	23,000	<b>6024 54 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

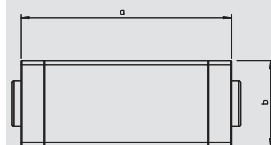


### Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HK60230RW</b>	снежнобял	291	66	2	39,600	<b>6192 69 6</b>
<b>WDK HK60230CW</b>	кремав	291	66	2	39,600	<b>6162 29 0</b>
<b>WDK HK60230LGR</b>	светлосив	291	66	2	39,600	<b>6183 08 5</b>
<b>WDK HK60230GR</b>	тъмносив	291	66	2	39,600	<b>6024 77 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за т-образен и кръстат елемент за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

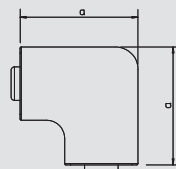


### Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HF60230RW</b>	снежнобял	270	2	39,000	<b>6192 99 8</b>
<b>WDK HF60230CW</b>	кремав	270	2	39,000	<b>6161 59 6</b>
<b>WDK HF60230LGR</b>	светлосив	270	2	39,000	<b>6183 48 4</b>
<b>WDK HF60230GR</b>	тъмносив	270	2	39,000	<b>6024 60 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

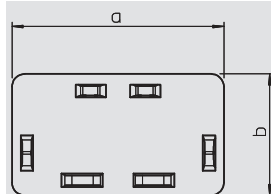


### Крайна капачка

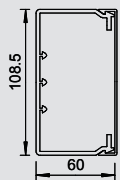
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HE60230RW</b>	снежнобял	230	60	10	6,500	<b>6193 36 6</b>
<b>WDK HE60230CW</b>	кремав	230	60	10	6,500	<b>6162 88 6</b>
<b>WDK HE60230LGR</b>	светлосив	230	60	10	6,500	<b>6183 87 5</b>
<b>WDK HE60230GR</b>	тъмносив	230	60	10	6,500	<b>6024 83 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK.  
Крайните елементи се фиксират към канала само чрез притискане.



# Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 110 mm, подходящ за вграждане на контакти



## Канал, Тип WDK 60110

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
WDK60110RW	снежнобял	2000	16	117,000	6191 21 5
WDK60110CW	кремав	2000	16	117,000	6021 84 0
WDK60110LGR	светлосив	2000	16	117,000	6027 12 1
WDK60110GR	тъмносив	2000	16	117,000	6022 01 4

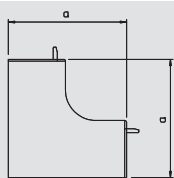
PVC Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
4 скоби за горна част включително



WDK кабеловодещи канали от пластмаса



## Капак за вътрешен ъгъл

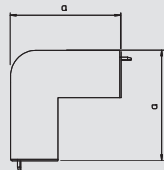
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HI60110RW	снежнобял	130	2	13,500	6192 03 3
WDK HI60110CW	кремав	130	2	13,500	6160 33 6
WDK HI60110LGR	светлосив	130	2	13,500	6182 21 6
WDK HI60110GR	тъмносив	130	2	13,500	6022 23 5

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Капак за външен ъгъл

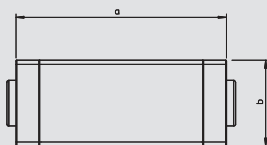
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HA60110RW	снежнобял	100	2	17,000	6192 33 5
WDK HA60110CW	кремав	100	2	17,000	6160 92 1
WDK HA60110LGR	светлосив	100	2	17,000	6182 61 5
WDK HA60110GR	тъмносив	100	2	17,000	6022 14 6

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Капак за разкл. и т-елемент

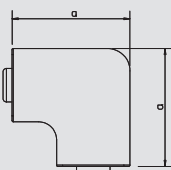
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HK60110RW	снежнобял	272	65	2	26,200	6192 63 7
WDK HK60110CW	кремав	272	65	2	26,200	6162 22 3
WDK HK60110LGR	светлосив	272	65	2	26,200	6183 03 4
WDK HK60110GR	тъмносив	272	65	2	26,200	6023 02 9

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за разклонителен и т-елемент за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Капак за плосък ъгъл

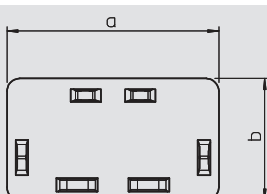
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HF60110RW	снежнобял	149	2	14,500	6192 93 9
WDK HF60110CW	кремав	149	2	14,500	6161 52 9
WDK HF60110LGR	светлосив	149	2	14,500	6183 42 5
WDK HF60110GR	тъмносив	149	2	14,500	6022 33 2

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Краен елемент

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HE60110RW	снежнобял	110	60	20	3,000	6193 30 7
WDK HE60110CW	кремав	110	60	20	3,000	6162 82 7
WDK HE60110LGR	светлосив	110	60	20	3,000	6183 82 4
WDK HE60110GR	тъмносив	110	60	20	3,000	6022 58 8

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Ляв краен елемент за затварянето на каналите WDK.

Крайните елементи се фиксират към канала само чрез притискане.



## Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 130 mm, подходящ за вграждане на контакти



### Канал, Тип WDK 60130

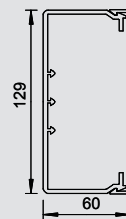
Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
WDK60130RW	снежнобял	2000	16	135,000	6191 22 3
WDK60130CW	кремав	2000	16	135,000	6021 85 9
WDK60130LGR	светлосив	2000	16	135,000	6027 14 8
WDK60130GR	тъмносив	2000	16	135,000	6022 02 2

PVC Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак и долна част на канала с перфорация на дъното.

4 скоби за горна част включително



### Капак за вътрешен ъгъл

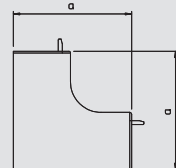
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HI60130RW	снежнобял	130	2	14,500	6192 04 1
WDK HI60130CW	кремав	130	2	14,500	6160 34 4
WDK HI60130LGR	светлосив	130	2	14,500	6182 22 4
WDK HI60130GR	тъмносив	130	2	14,500	6022 25 1

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за външен ъгъл

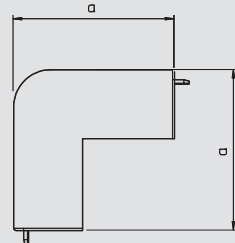
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HA60130RW	снежнобял	100	2	19,000	6192 34 3
WDK HA60130CW	кремав	100	2	19,000	6160 94 8
WDK HA60130LGR	светлосив	100	2	19,000	6182 62 3
WDK HA60130GR	тъмносив	100	2	19,000	6022 16 2

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Капак за разкл. и т-елемент

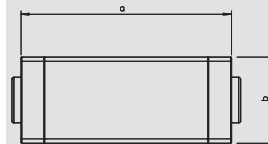
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HK60130RW	снежнобял	272	65	2	28,200	6192 64 5
WDK HK60130CW	кремав	272	65	2	28,200	6162 23 1
WDK HK60130LGR	светлосив	272	65	2	28,200	6183 04 2
WDK HK60130GR	тъмносив	272	65	2	28,200	6023 04 5

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за разклонителен и т-елемент за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### капак за плосък ъгъл

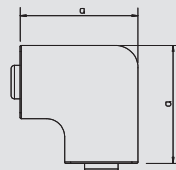
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HF60130RW	снежнобял	170	2	19,300	6192 94 7
WDK HF60130CW	кремав	170	2	19,300	6161 53 7
WDK HF60130LGR	светлосив	170	2	19,300	6183 43 3
WDK HF60130GR	тъмносив	170	2	19,300	6022 35 9

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



### Крайна капачка

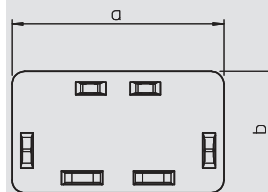
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HE60130RW	снежнобял	130	61	20	3,500	6193 31 5
WDK HE60130CW	кремав	130	61	20	3,500	6162 83 5
WDK HE60130LGR	светлосив	130	61	20	3,500	6183 83 2
WDK HE60130GR	тъмносив	130	61	20	3,500	6022 52 9

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK.

Крайните елементи се фиксират към канала само чрез притискане.





# Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 150 mm, подходящ за вграждане на контакти



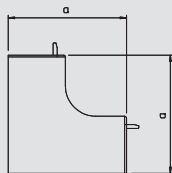
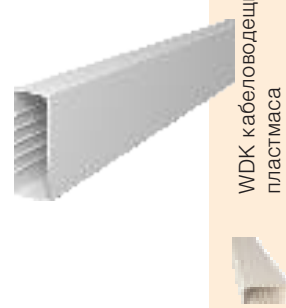
## Канал, Тип WDK 60150

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>WDK60150RW</b>	снежнобял	2000	8	175,000	<b>6191 23 1</b>
<b>WDK60150CW</b>	кремав	2000	8	175,000	<b>6021 88 3</b>
<b>WDK60150LGR</b>	светлосив	2000	8	175,000	<b>6027 15 6</b>
<b>WDK60150GR</b>	тъмносив	2000	8	175,000	<b>6022 03 0</b>

PVC Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак и долна част на канала с перфорация на дъното.  
4 скоби за горна част са включени в доставката



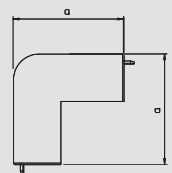
## Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HI60150RW</b>	снежнобял	130	2	15,300	<b>6192 06 8</b>
<b>WDK HI60150CW</b>	кремав	130	2	15,300	<b>6160 37 9</b>
<b>WDK HI60150LGR</b>	светлосив	130	2	15,300	<b>6182 23 2</b>
<b>WDK HI60150GR</b>	тъмносив	130	2	15,300	<b>6024 43 2</b>

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



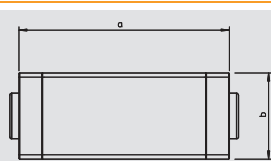
## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HA60150RW</b>	снежнобял	100	2	16,000	<b>6192 35 1</b>
<b>WDK HA60150CW</b>	кремав	100	2	15,500	<b>6160 97 2</b>
<b>WDK HA60150LGR</b>	светлосив	100	2	15,500	<b>6182 63 1</b>
<b>WDK HA60150GR</b>	тъмносив	100	2	15,500	<b>6024 52 1</b>

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



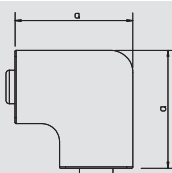
## Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HK60150RW</b>	снежнобял	291	66	2	27,500	<b>6192 65 3</b>
<b>WDK HK60150CW</b>	кремав	291	66	2	27,500	<b>6162 27 4</b>
<b>WDK HK60150LGR</b>	светлосив	291	66	2	27,500	<b>6183 05 0</b>
<b>WDK HK60150GR</b>	тъмносив	291	66	2	27,500	<b>6024 76 9</b>

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

T-образен капак и капак за кръстачка за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



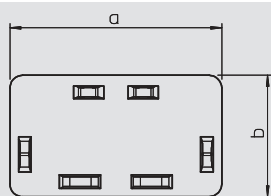
## Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HF60150RW</b>	снежнобял	190	2	23,600	<b>6192 95 5</b>
<b>WDK HF60150CW</b>	кремав	190	2	23,600	<b>6161 56 1</b>
<b>WDK HF60150LGR</b>	светлосив	190	2	23,600	<b>6183 44 1</b>
<b>WDK HF60150GR</b>	тъмносив	190	2	23,600	<b>6024 59 9</b>

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HE60150RW</b>	снежнобял	150	60	10	4,500	<b>6193 32 3</b>
<b>WDK HE60150CW</b>	кремав	150	60	10	4,500	<b>6162 87 8</b>
<b>WDK HE60150LGR</b>	светлосив	150	60	10	4,500	<b>6183 84 0</b>
<b>WDK HE60150GR</b>	тъмносив	150	60	10	4,500	<b>6024 82 3</b>

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK.  
Крайните елементи се фиксират към канала само чрез притискане.



# Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 170 mm, с възможност за вграждане на контакти

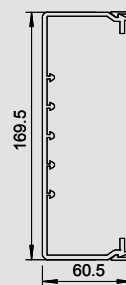


## Канал, Тип WDK 60170

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
WDK60170RW	снежнобял	2000	8	178,000	<b>6191 25 8</b>
WDK60170CW	кремав	2000	8	178,000	<b>6021 86 7</b>
WDK60170LGR	светлосив	2000	8	178,000	<b>6027 16 4</b>
WDK60170GR	тъмносив	2000	8	178,000	<b>6022 04 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
4 скоби за горна част включително

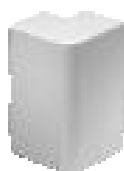
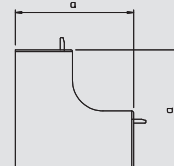


## Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HI60170RW	снежнобял	130	2	16,100	<b>6192 07 6</b>
WDK HI60170CW	кремав	130	2	16,100	<b>6160 35 2</b>
WDK HI60170LGR	светлосив	130	2	16,100	<b>6182 24 0</b>
WDK HI60170GR	тъмносив	130	2	16,100	<b>6022 28 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

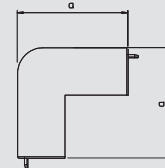


## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HA60170RW	снежнобял	100	2	23,000	<b>6192 37 8</b>
WDK HA60170CW	кремав	100	2	23,000	<b>6160 95 6</b>
WDK HA60170LGR	светлосив	100	2	23,000	<b>6182 65 8</b>
WDK HA60170GR	тъмносив	100	2	23,000	<b>6022 18 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

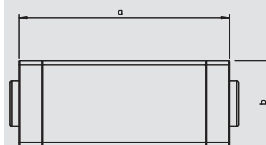


## Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HK60170RW	снежнобял	291	66	2	32,600	<b>6192 66 1</b>
WDK HK60170CW	кремав	291	66	2	32,600	<b>6162 25 8</b>
WDK HK60170LGR	светлосив	291	66	2	32,600	<b>6183 06 9</b>
WDK HK60170GR	тъмносив	291	66	2	32,600	<b>6023 06 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за разклонителен и т-елемент за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

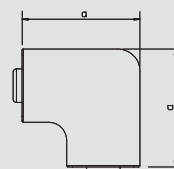


## Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HF60170RW	снежнобял	211	2	27,200	<b>6192 96 3</b>
WDK HF60170CW	кремав	211	2	27,200	<b>6161 54 5</b>
WDK HF60170LGR	светлосив	211	2	27,200	<b>6183 46 8</b>
WDK HF60170GR	тъмносив	211	2	27,200	<b>6022 37 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Крайна капачка

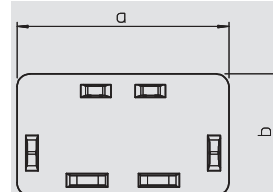
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
WDK HE60170RW	снежнобял	170	60	10	5,000	<b>6193 33 1</b>
WDK HE60170CW	кремав	170	60	10	5,000	<b>6162 84 3</b>
WDK HE60170LGR	светлосив	170	60	10	5,000	<b>6183 85 9</b>
WDK HE60170GR	тъмносив	170	60	10	5,000	<b>6022 54 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK.

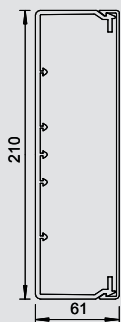
Крайните елементи се фиксират към канала само чрез притискане.

Моля, посочвайте каталожните номера при запитвания и поръчки!



# Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 210 mm, подходящ за вграждане на контакти

WDK кабеловодещи канали от пластмаса



## Канал, Тип WDK 60210

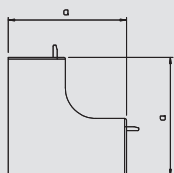
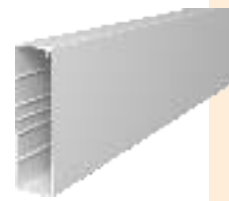
Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
WDK60210RW	снежнобял	2000	8	258,000	6191 26 6
WDK60210CW	кремав	2000	8	258,000	6021 87 5
WDK60210LGR	светлосив	2000	8	258,000	6027 17 2
WDK60210GR	тъмносив	2000	8	258,000	6022 06 5

PVC Поливинилхлорид PVC

€/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.

4 скоби за горна част включително



## Капак за вътрешен ъгъл

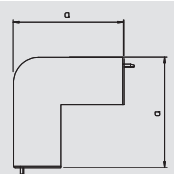
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HI60210RW	снежнобял	130	2	19,500	6192 08 4
WDK HI60210CW	кремав	130	2	19,500	6160 36 0
WDK HI60210LGR	светлосив	130	2	19,500	6182 25 9
WDK HI60210GR	тъмносив	130	2	19,500	6022 29 4

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като капаци.



## Капак за външен ъгъл

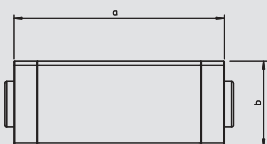
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HA60210RW	снежнобял	100	2	27,000	6192 38 6
WDK HA60210CW	кремав	100	2	27,000	6160 96 4
WDK HA60210LGR	светлосив	100	2	27,000	6182 66 6
WDK HA60210GR	тъмносив	100	2	27,000	6022 19 7

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Капак за разкл. и т-елемент

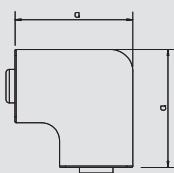
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.			
WDK HK60210RW	снежнобял	291	66	2	31,500	6192 68 8
WDK HK60210CW	кремав	291	66	2	31,500	6162 26 6
WDK HK60210LGR	светлосив	291	66	2	35,500	6183 07 7
WDK HK60210GR	тъмносив	291	66	2	31,500	6023 12 6

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за разклонителен и т-елемент за промяна на посоката на канали WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HF60210RW	снежнобял	250	2	39,000	6192 97 1
WDK HF60210CW	кремав	250	2	39,000	6161 55 3
WDK HF60210LGR	светлосив	250	2	39,000	6183 47 6
WDK HF60210GR	тъмносив	250	2	39,000	6022 39 1

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.

Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 210 mm, подходящ за вграждане на контакти



### Крайна капачка

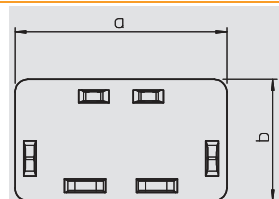
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
<b>WDK HE60210RW</b>	снежнобял	210	60	10	5,400	<b>6193 35 8</b>
<b>WDK HE60210CW</b>	кремав	210	60	10	5,400	<b>6162 85 1</b>
<b>WDK HE60210LGR</b>	светлосив	210	60	10	5,400	<b>6183 86 7</b>
<b>WDK HE60210GR</b>	тъмносив	210	60	10	5,400	<b>6022 56 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

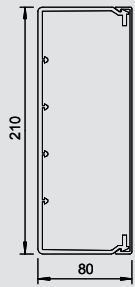
Крайна капачка за затваряне на канали WDK.

Крайните елементи се фиксират към канала само чрез притискане.



# Дълбочина на канала 80 mm, височина на канала 210 mm

WDK кабеловодещи канали от пластмаса

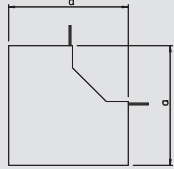


## Канал, Тип WDK 80210

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
WDK80210RW	снежнобял	2000	8	240,000	6191 31 2
WDK80210CW	кремав	2000	8	240,000	6026 20 6
WDK80210LGR	светлосив	2000	8	240,000	6027 23 7
WDK80210GR	тъмносив	2000	8	240,000	6026 19 2

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
4 скоби за капак включени в комплекта

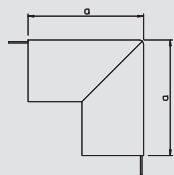


## Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HI80210RW	снежнобял	150	2	21,500	6192 11 0
WDK HI80210CW	кремав	150	2	21,500	6160 49 2
WDK HI80210LGR	светлосив	150	2	21,500	6182 31 3
WDK HI80210GR	тъмносив	150	2	21,500	6024 47 5

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

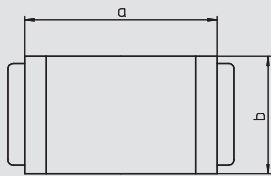


## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HA80210RW	снежнобял	150	2	32,000	6192 42 0
WDK HA80210CW	кремав	150	2	32,000	6161 11 1
WDK HA80210LGR	светлосив	150	2	32,000	6182 72 0
WDK HA80210GR	тъмносив	150	2	32,000	6024 57 2

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

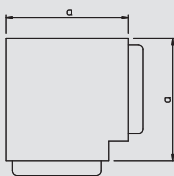


## Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HK80210RW	снежнобял	282	213	2	34,500	6192 72 2
WDK HK80210CW	кремав	282	213	2	34,500	6162 42 8
WDK HK80210LGR	светлосив	282	213	2	34,500	6183 13 1
WDK HK80210GR	тъмносив	282	213	2	34,500	6024 80 7

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за разклонителен и т-елемент за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

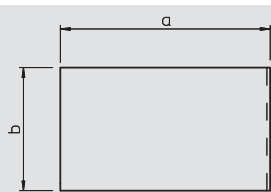


## Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HF80210RW	снежнобял	247	2	35,000	6193 02 5
WDK HF80210CW	кремав	247	2	35,000	6161 71 5
WDK HF80210LGR	светлосив	247	2	35,000	6183 53 0
WDK HF80210GR	тъмносив	247	2	35,000	6024 62 9

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

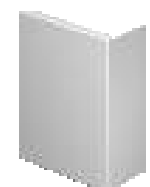


## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HE80210RW	снежнобял	150	80	10	14,500	6193 39 1
WDK HE80210CW	кремав	150	80	10	14,500	6163 01 7
WDK HE80210LGR	светлосив	150	80	10	14,500	6183 92 1
WDK HE80210GR	тъмносив	150	80	10	14,500	6024 87 4

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Крайна капачка за затварянето на каналите WDK.  
Крайните елементи се фиксират към канала WDK чрез притискане.



06\_LFS\_katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

## Дълбочина на канала 100 mm, височина на канала 130 mm

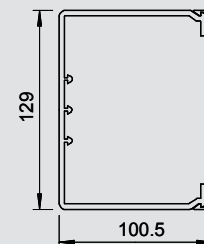


### Канал, Тип WDK 100130

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>WDK100130RW</b>	снежнобял	2000	8	214,000	<b>6191 34 7</b>
<b>WDK100130CW</b>	кремав	2000	8	214,000	<b>6026 27 3</b>
<b>WDK100130LGR</b>	светлосив	2000	8	214,000	<b>6027 24 5</b>
<b>WDK100130GR</b>	тъмносив	2000	8	214,000	<b>6026 28 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
4 скоби за горна част включително

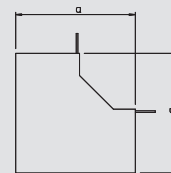


### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HI100130RW</b>	снежнобял	170	2	17,500	<b>6192 11 4</b>
<b>WDK HI100130CW</b>	кремав	170	2	17,500	<b>6160 52 2</b>
<b>WDK HI100130LGR</b>	светлосив	170	2	17,500	<b>6182 34 8</b>
<b>WDK HI100130GR</b>	тъмносив	170	2	17,500	<b>6024 48 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

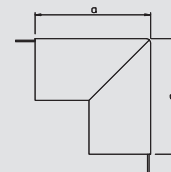


### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HA100130RW</b>	снежнобял	170	2	27,000	<b>6192 42 4</b>
<b>WDK HA100130CW</b>	кремав	170	2	27,000	<b>6161 15 4</b>
<b>WDK HA100130LGR</b>	светлосив	170	2	27,000	<b>6182 74 7</b>
<b>WDK HA100130GR</b>	тъмносив	170	2	27,000	<b>6024 58 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

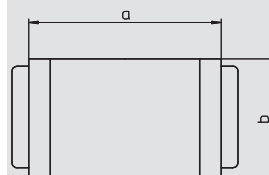


### Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HK100130RW</b>	снежнобял	282	133	2	31,500	<b>6192 72 6</b>
<b>WDK HK100130CW</b>	кремав	282	133	2	31,500	<b>6162 45 2</b>
<b>WDK HK100130LGR</b>	светлосив	282	133	2	31,500	<b>6183 16 6</b>
<b>WDK HK100130GR</b>	тъмносив	282	133	2	31,500	<b>6024 81 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Разклонителен и т-елемент за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

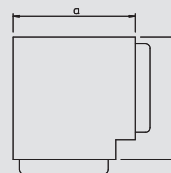


### капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HF100130RW</b>	снежнобял	166	2	22,500	<b>6193 02 9</b>
<b>WDK HF100130CW</b>	кремав	166	2	22,500	<b>6161 75 8</b>
<b>WDK HF100130LGR</b>	светлосив	166	2	22,500	<b>6183 55 7</b>
<b>WDK HF100130GR</b>	тъмносив	166	2	22,500	<b>6024 63 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

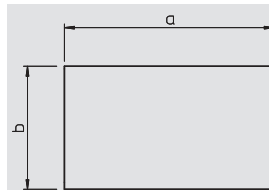


### Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK HE100130RW</b>	снежнобял	150	100	10	8,200	<b>6193 39 5</b>
<b>WDK HE100130CW</b>	кремав	150	100	10	8,200	<b>6163 04 1</b>
<b>WDK HE100130LGR</b>	светлосив	150	100	10	8,200	<b>6183 95 6</b>
<b>WDK HE100130GR</b>	тъмносив	150	100	10	8,200	<b>6024 88 2</b>

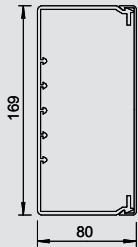
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK.  
Крайните елементи се фиксират към канала чрез притискане.



# Дълбочина на канала 80 mm, височина на канала 170 mm

WDK кабеловодещи канали от пластмаса

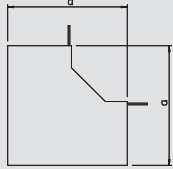


## Канал, Тип WDK 80170

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
WDK80170RW	снежнобял	2000	8	214,000	6191 30 4
WDK80170CW	кремав	2000	8	214,000	6026 17 6
WDK80170LGR	светлосив	2000	8	214,000	6027 22 9
WDK80170GR	тъмносив	2000	8	214,000	6026 18 4

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
4 скоби за капак включени в комплекта

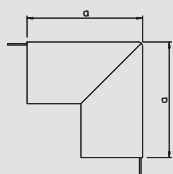


## Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HI80170RW	снежнобял	150	2	20,000	6192 10 6
WDK HI80170CW	кремав	150	2	20,000	6160 48 4
WDK HI80170LGR	светлосив	150	2	20,000	6182 30 5
WDK HI80170GR	тъмносив	150	2	20,000	6024 46 7

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

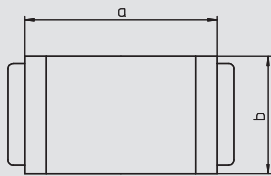


## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HA80170RW	снежнобял	150	2	27,500	6192 41 6
WDK HA80170CW	кремав	150	2	27,500	6161 10 3
WDK HA80170LGR	светлосив	150	2	27,500	6182 71 2
WDK HA80170GR	тъмносив	150	2	27,500	6024 56 4

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

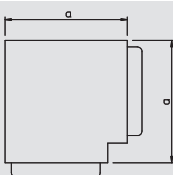


## Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HK80170RW	снежнобял	282	173	2	29,000	6192 71 8
WDK HK80170CW	кремав	282	173	2	29,000	6162 40 1
WDK HK80170LGR	светлосив	282	173	2	29,000	6183 12 3
WDK HK80170GR	тъмносив	282	173	2	29,000	6024 79 3

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за разклонителен и т-елемент за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

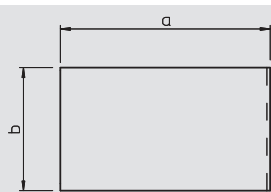


## Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
WDK HF80170RW	снежнобял	206	2	27,500	6193 02 1
WDK HF80170CW	кремав	206	2	27,500	6161 70 7
WDK HF80170LGR	светлосив	206	2	27,500	6183 52 2
WDK HF80170GR	тъмносив	206	2	27,500	6024 61 0

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.



## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
WDK HE80170RW	снежнобял	150	80	10	11,900	6193 38 7
WDK HE80170CW	кремав	150	80	10	11,900	6163 00 9
WDK HE80170LGR	светлосив	150	80	10	11,900	6183 91 3
WDK HE80170GR	тъмносив	150	80	10	11,900	6024 85 8

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK.  
Крайните елементи се фиксират към канала WDK чрез притискане.



06\_LFS\_katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

## Дълбочина на канала 100 mm, височина на канала 230 mm

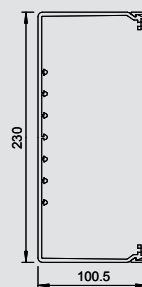


### Канал, Тип WDK 100230

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>WDK100230RW</b>	снежнобял	2000	4	338,000	<b>6191 35 5</b>
<b>WDK100230CW</b>	кремав	2000	4	338,000	<b>6026 33 8</b>
<b>WDK100230LGR</b>	светлосив	2000	4	338,000	<b>6027 25 3</b>
<b>WDK100230GR</b>	тъмносив	2000	4	338,000	<b>6026 31 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
4 скоби за горна част включително

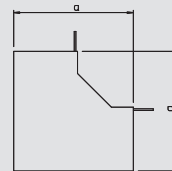


### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HI100230RW</b>	снежнобял	170	2	27,000	<b>6192 11 8</b>
<b>WDK HI100230CW</b>	кремав	170	2	27,000	<b>6160 54 9</b>
<b>WDK HI100230LGR</b>	светлосив	170	2	27,000	<b>6182 36 4</b>
<b>WDK HI100230GR</b>	тъмносив	170	2	27,000	<b>6024 50 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

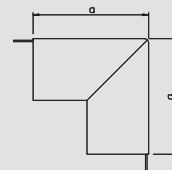


### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HA100230RW</b>	снежнобял	170	2	30,000	<b>6192 42 8</b>
<b>WDK HA100230CW</b>	кремав	170	2	30,000	<b>6161 17 0</b>
<b>WDK HA100230LGR</b>	светлосив	170	2	30,000	<b>6182 76 3</b>
<b>WDK HA100230GR</b>	тъмносив	170	2	30,000	<b>6024 68 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

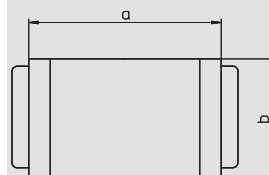


### Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HK100230RW</b>	снежнобял	282	233	2	39,000	<b>6192 73 0</b>
<b>WDK HK100230CW</b>	кремав	282	233	2	39,000	<b>6162 47 9</b>
<b>WDK HK100230LGR</b>	светлосив	282	233	2	39,000	<b>6183 18 2</b>
<b>WDK HK100230GR</b>	тъмносив	282	233	2	39,000	<b>6024 71 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

T-образен капак и капак за кръстачка за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

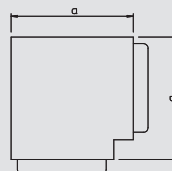


### капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HF100230RW</b>	снежнобял	266	2	48,000	<b>6193 03 3</b>
<b>WDK HF100230CW</b>	кремав	266	2	48,000	<b>6161 77 4</b>
<b>WDK HF100230LGR</b>	светлосив	266	2	48,000	<b>6183 57 3</b>
<b>WDK HF100230GR</b>	тъмносив	266	2	48,000	<b>6024 65 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните части генерално са оразмерени като покривни фасонни части.

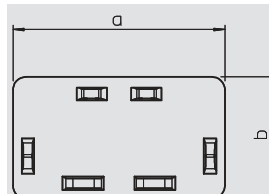


### Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK HE100230RW</b>	снежнобял	230	100	5	10,300	<b>6193 39 9</b>
<b>WDK HE100230CRW</b>	кремав	230	100	5	10,300	<b>6163 07 6</b>
<b>WDK HE100230LGR</b>	светлосив	230	100	5	10,300	<b>6183 98 0</b>
<b>WDK HE100230GR</b>	тъмносив	230	100	5	10,300	<b>6024 90 4</b>

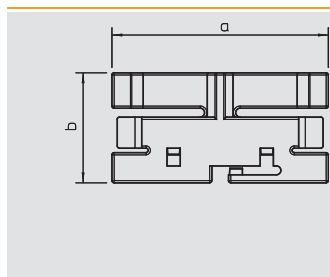
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Крайна капачка за затваряне на каналите WDK.  
Крайните елементи се фиксират към канала чрез притискане.





# Принадлежности за кабеловодещи канали от пластмаса

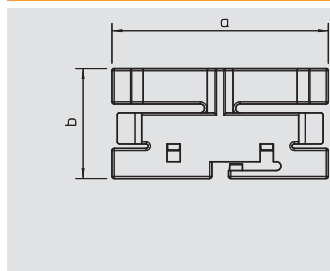


## Скоба за капак за ширина на канала 60 mm

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
<b>2370 60</b>	ТЪМНОСИВ	48,8	24,8	100	0,600	<b>6022 99 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €100 бр.

Скоба за капак за по-добро и по-лесно полагане на проводниците в канала WDK. Скобата за капак се поставя в капака от едната си страна преди да се фиксира. По този начин се получава отвор от 30°, с който полагането на проводниците е много лесно.

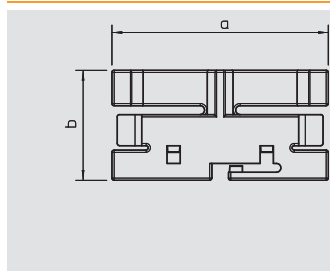


## Скоба за капак за ширина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
<b>2370 90</b>	ТЪМНОСИВ	75,7	28,8	100	1,000	<b>6023 50 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €100 бр.

Скоба за капак за по-добро и по-лесно полагане на проводниците в канала WDK. Скобата за се поставя в капака с едната си страна. По този начин се получава отвор от 30°, с който полагането на проводниците е много лесно.

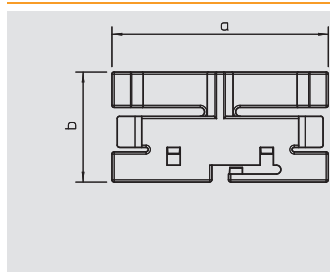


## Скоба за капак за ширина на канала 110 mm

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
<b>2370 110</b>	ТЪМНОСИВ	95,7	28,8	100	2,000	<b>6023 51 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €100 бр.

Скоба за капак за по-добро и по-лесно полагане на проводниците в канала WDK. Скобата се поставя едностранно. По този начин се получава отвор от 30°, с който полагането на проводниците е много лесно.

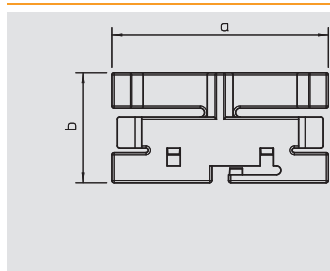


## Скоба за горна част за ширина на канала 130 mm

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
<b>2370 130</b>	ТЪМНОСИВ	116,2	36	100	2,500	<b>6023 52 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €100 бр.

Скоба за капак за по-добро и по-лесно полагане на проводниците в канала WDK. Скобата за капак се поставя едностранно. По този начин се получава отвор от 30°, с който полагането на проводниците е много лесно.

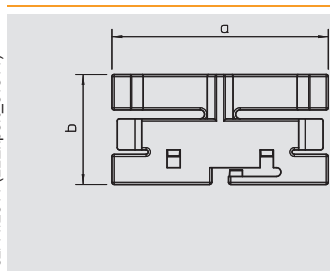


## Скоба за капак за ширина на канала 150 mm

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
<b>2370 150</b>	ТЪМНОСИВ	136,2	36	50	3,000	<b>6023 53 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €100 бр.

Скоба за капак за по-добро и по-лесно полагане на проводниците в канала WDK. Скобата за капак се поставя едностранно. По този начин се получава отвор от 30°, с който полагането на проводниците е много лесно.

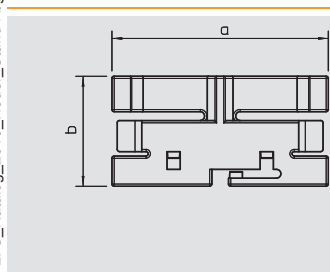


## Скоба за капак за ширина на канала 170 mm

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
<b>2370 170</b>	ТЪМНОСИВ	156,7	36	50	3,300	<b>6023 54 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €100 бр.

Скоба за капак за по-добро и по-лесно полагане на проводниците в канала WDK. Скобата за капак се поставя едностранно. По този начин се получава отвор от 30°, с който полагането на проводниците е много лесно.

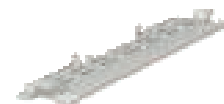


## Скоба за капак за ширина на канала 210 mm

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
<b>2370 210</b>	ТЪМНОСИВ	197,2	36	50	3,900	<b>6023 57 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €100 бр.

Скоба за капак за по-добро и по-лесно полагане на проводниците в канала WDK. Скобата за капак се поставя едностранно. По този начин се получава отвор от 30°, с който полагането на проводниците е много лесно.



## Принадлежности за кабеловодещи канали от пластмаса

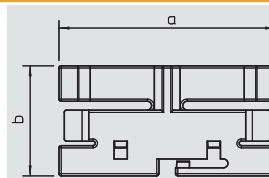


### Скоба за капак за ширина на канала 230 mm

Тип	Цвят	Размер а	Размер б	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>2370 230</b>	тъмносив	216,2	36	50	4,800	<b>6023 58 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € /100 бр.

Скоба за капак за по-добро и по-лесно полагане на проводниците в канала WDK. Скобата за капак се поставя едностранно. По този начин се получава отвор от 30°, с който полагането на проводниците е много лесно.



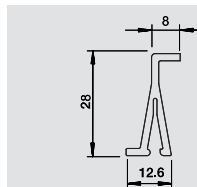
### Разделителна преграда за височина на канала 40 mm

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>2371 40</b>	светлосив	2000	60	13,500	<b>6023 09 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € /м

Разделителна преграда за разделянето на каналите WDK и GEK-K при различни нива на напрежение.

Разделителните прегради се фиксират върху издатъците в основата.



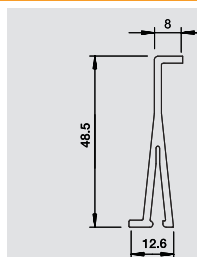
### Разделителна преграда за височина на канала 60 mm

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>2371 60</b>	светлосив	2000	40	17,000	<b>6023 11 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € /м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение.

Разделителните прегради се фиксират върху издатъците в основата.



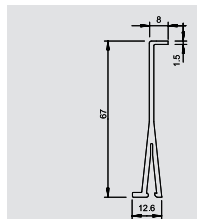
### Разделителна преграда за височина на канала 80 mm

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>2371 80</b>	светлосив	2000	40	33,000	<b>6026 98 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € /м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение.

Разделителните прегради се фиксират върху издатъците в основата.



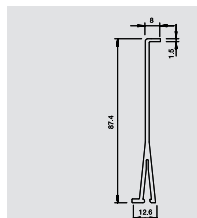
### Разделителна преграда за височина на канала 100 mm

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>2371 100</b>	светлосив	2000	20	40,000	<b>6026 99 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € /м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение.

Разделителните прегради се фиксират върху издатъците в основата.



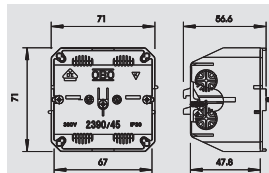
### Конзола

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>2390</b>	светлосив	5	4,700	<b>6023 20 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € /бр.

Конзола за монтаж на контакти с носещ ринг.

Конзолата за вграждане се поставя върху издатъка на дъното и се закрепва с винт в средата.

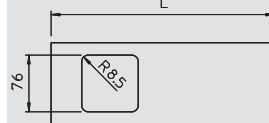


### Капак за единична конзола за вграждане на контакти, височина на канала 110 mm

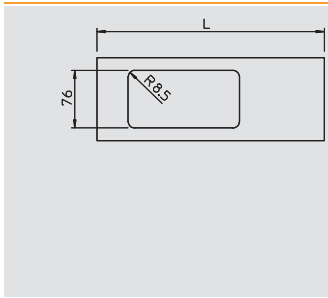
Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>D2-1 110RW</b>	снежнобял	300	10	8,000	<b>6194 03 6</b>
<b>D2-1 110CW</b>	кремав	300	10	8,000	<b>6169 30 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € /бр.

Капак за конзола единичен за вграждане на контакти в канали WDK.



# Принадлежности за кабеловодещи канали от пластмаса

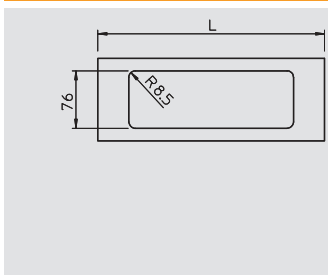
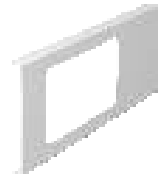


## Капак за двойна конзола за вграждане на контакти, височина на канала 110 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
D2-2 110GR	тъмносив	300	10	6,500	6159 37 0
D2-2 110CW	кремав	300	10	6,500	6169 37 6
D2-2 110RW	снежнобял	300	10	6,500	6194 10 9

PVC Поливинилхлорид PVC € /бр.

Капак двоен за вграждане на контакти в канали WDK.

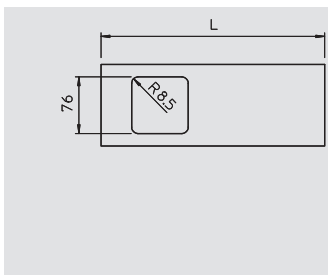
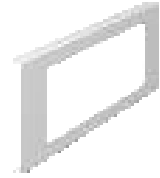


## Капак за тройна конзола за вграждане на контакти, височина на канала 110 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
D2-3 110CW	кремав	300	10	5,000	6169 43 0
D2-3 110RW	снежнобял	300	10	5,000	6194 18 4

PVC Поливинилхлорид PVC € /бр.

Троен капак за вграждане на контакти в канали WDK.

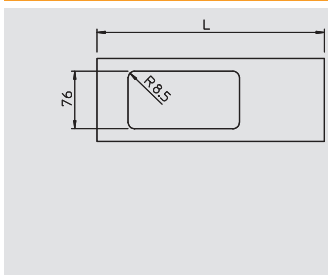
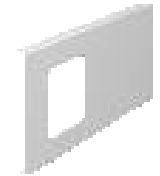


## Капак за единична конзола за вграждане на контакти, височина на канала 130 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
D2-1 130RW	снежнобял	300	10	9,000	6194 04 4
D2-1 130CW	кремав	300	10	9,000	6169 31 7

PVC Поливинилхлорид PVC € /бр.

Капак за конзола единичен за вграждане на контакти в канали WDK.

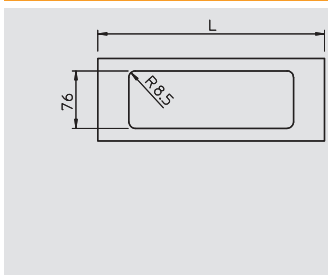
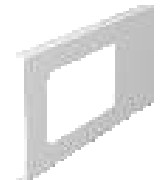


## Капак за двойна конзола за вграждане на контакти, височина на канала 130 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
D2-2 130RW	снежнобял	300	10	7,500	6194 11 7
D2-2 130CW	кремав	300	10	7,500	6169 38 4

PVC Поливинилхлорид PVC € /бр.

Капак двоен за вграждане на контакти в канали WDK.

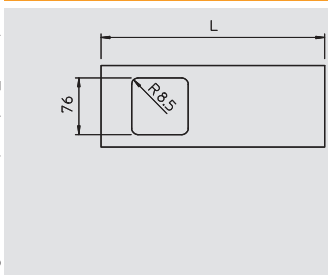
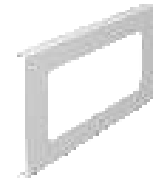


## Капак за тройна конзола за вграждане на контакти, височина на канала 130 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
D2-3 130RW	снежнобял	300	10	6,200	6194 19 2
D2-3 130CW	кремав	300	10	6,200	6169 44 9

PVC Поливинилхлорид PVC € /бр.

Троен капак за вграждане на контакти в канали WDK.

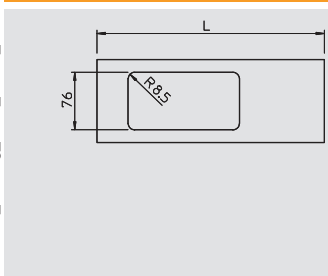
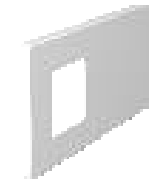


## Капак за единична конзола за за вграждане на контакти, височина на канала 150 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
D2-1 150RW	снежнобял	300	10	10,000	6194 05 2
D2-1 150CW	кремав	300	10	10,000	6169 29 5

PVC Поливинилхлорид PVC € /бр.

Капак за конзола единичен за вграждане на контакти в канали WDK.

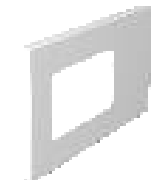


## Капак за двойна конзола за вграждане на контакти, височина на канала 150 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
D2-2 150RW	снежнобял	300	10	9,000	6194 12 5
D2-2 150CW	кремав	300	10	9,000	6169 36 8

PVC Поливинилхлорид PVC € /бр.

Капак двоен за вграждане на контакти в канали WDK.



## Принадлежности за кабеловодещи канали от пластмаса



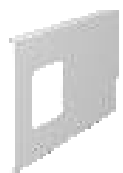
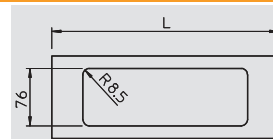
### Капак за тройна конзола за вграждане на контакти, височина на канала 150 mm

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>D2-3 150RW</b>	снежнобял	300	10	9,500	<b>6194 20 6</b>
<b>D2-3 150CW</b>	кремав	300	10	9,500	<b>6169 42 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Троен капак за вграждане на контакти в канали WDK.



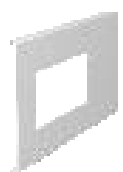
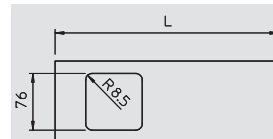
### Капак за единична конзола за вграждане на контакти, височина на канала 170 mm

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>D2-1 170RW</b>	снежнобял	300	10	13,400	<b>6194 06 0</b>
<b>D2-1 170CW</b>	кремав	300	10	13,400	<b>6169 32 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за конзола единичен за вграждане на контакти в канали WDK.



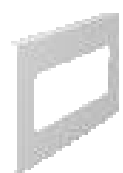
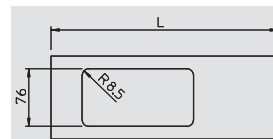
### Капак за двойна конзола за вграждане на контакти, височина на канала 170 mm

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>D2-2 170RW</b>	снежнобял	300	10	12,000	<b>6194 13 3</b>
<b>D2-2 170CW</b>	кремав	300	10	12,000	<b>6169 39 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак двоен за вграждане на контакти в канали WDK.



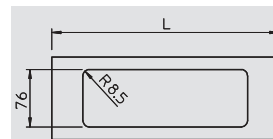
### Капак за тройна конзола за вграждане на контакти, височина на канала 170 mm

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>D2-3 170RW</b>	снежнобял	300	10	10,300	<b>6194 21 4</b>
<b>D2-3 170CW</b>	кремав	300	10	10,300	<b>6169 45 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Троен капак за вграждане на контакти в канали WDK.



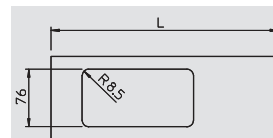
### Капак за двойна конзола за вграждане на контакти, височина на канала 210 mm

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>D2-2 210RW</b>	снежнобял	300	10	17,700	<b>6194 14 1</b>
<b>D2-2 210CW</b>	кремав	300	10	17,700	<b>6169 40 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак двоен за вграждане на контакти в канали WDK.



### Конзола за контакти CEE

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>2392</b>	светлосив	5	10,500	<b>6024 00 9</b>

**PA/GF** полиамид, стъклоутилен

€/бр.

Конзола за вграждане за монтаж на контакти CEE в каналите WDK. Също така е подходяща за конзола под мазилка за контакти CEE.

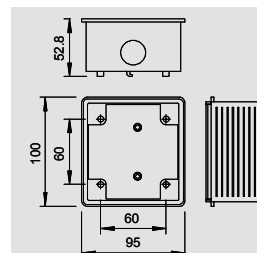
Конзола под мазилка за монтаж на контакти CEE Конзолата може да бъде използвана и за монтаж в каналите WDK.

Право изпълнение, 16 и 32 A, с разстояние на отворите 60 x 60 mm

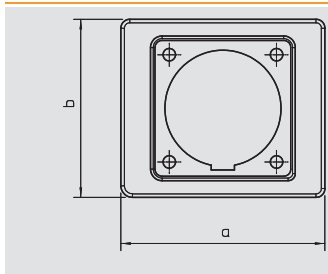
Доставка окомплектована с 1 скоба за фиксиране на кабела

1 Уплътнение ED 16.

1 Тапа VS 16 както и 4 цилиндрични винта M5 x 18 за закрепването на контакта.



## Принадлежности за кабеловодещи канали от пластмаса



### Междинен фланец CEE 16 А.

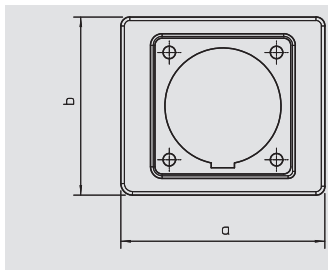
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>2393 16</b>	тъмносив	110	96	5	4,000	<b>6024 02 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Междинен фланец за контакти CEE 16 А.

Монтира се при монтажа на конзолата за уреди CEE зад капака за конзола за вграждане на уреди.



### Междинен фланец CEE 32 А.

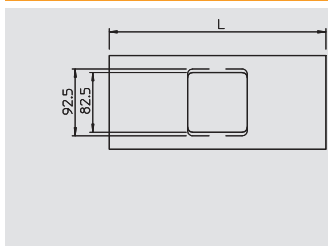
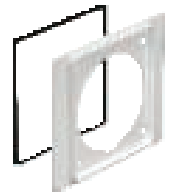
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>2393 32</b>	тъмносив	110	96	5	4,000	<b>6024 03 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Междинен фланец за контакти CEE 32 А.

Монтира се при монтажа на конзолата за контакти CEE зад горната част на конзолите за вграждане на контакти.



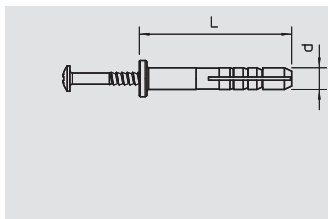
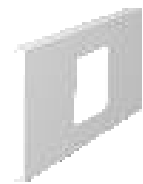
### Капак за конзола за вграждане на контакти CEE

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>2425 150RW</b>	снежнобял	300	10	11,500	<b>6194 72 9</b>
<b>2425 150CW</b>	кремав	300	10	11,500	<b>6168 52 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за конзоли за вграждане на контакти CEE в канали WDK.



### Набивен дюбел (дюбел-пирон)

Тип	Ø на дюбела mm	Дължина mm	Усилие за изваждане N min./Beton	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>910 SD 6X35</b>	6	35	260	1200	0,310	<b>2351 05 6</b>

**PA** полиамид

€/100 бр.

Набивен пирон: Стомана, галванично поцинкована, транспарентно пасивирана.



## Разпределителен канал

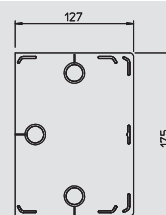


### Краен елемент

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Тегло kg/100 бр.	Кат.№
				Брой			
<b>RK-E1117GR</b>	тъмносив	175	127	2		13,500	<b>6156 22 3</b>
<b>RK-E1117LGR</b>	светлосив	175	127	2		13,500	<b>6156 23 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Краен елемент за закрепването и за странично затваряне на съединителния канал. Необходимите крепежни скоби тип 2955 GL са приложени.



### Капак

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.		Тегло kg/100 м	Кат.№
			м			
<b>2410 110GR</b>	тъмносив	2000	16		34,000	<b>6022 71 5</b>
<b>2410 110LGR</b>	светлосив	2000	16		34,000	<b>6028 15 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за разпределителен канал.



### Преден капак

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.		Тегло kg/100 м	Кат.№
			м			
<b>2410 170GR</b>	тъмносив	2000	36		56,700	<b>6022 75 8</b>
<b>2410 170LGR</b>	светлосив	2000	36		56,700	<b>6028 18 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Предно покритие за разпределителен канал.

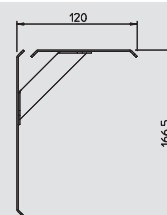


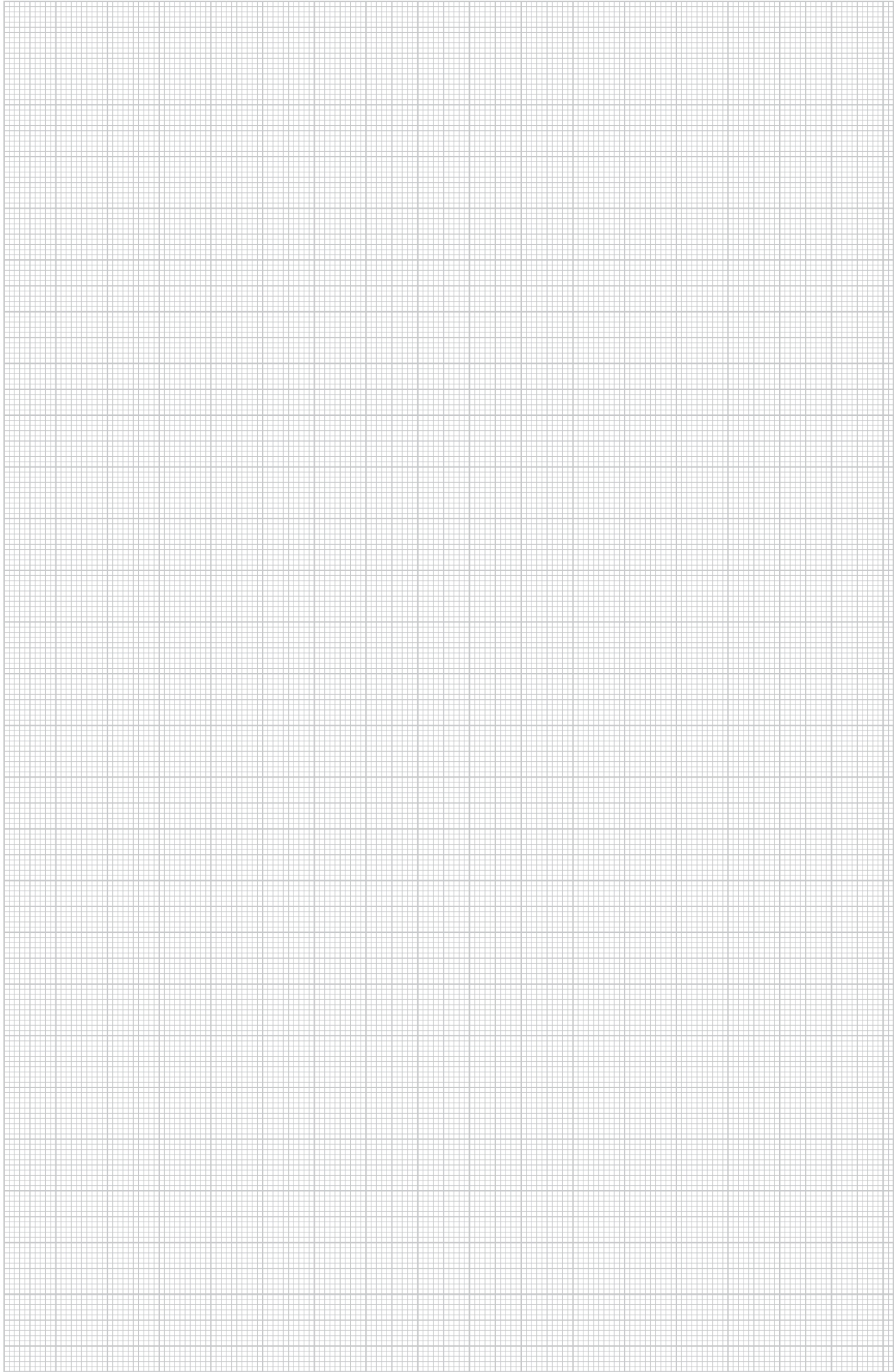
### Скоба за капак

Тип	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Тегло kg/100 бр.	Кат.№
			Брой			
<b>RK-K1117</b>	120	166	2		9,000	<b>6156 20 7</b>

**St** Стомана **FS** лентово поцинкована €/бр.

Скоба за закрепването на капачите на разпределителния канал. Те са необходими, за да се предотвратява увисването на капача.





## Без халогени, дълбочина на канала 20 mm, височина на канала 20 mm



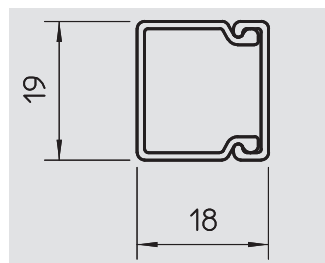
### Канал, Тип WDK-H 20020

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
<b>WDK-H20020</b>	снежнобял	2000	72	10,300	<b>6175 00 2</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно от пластмаса без халогени.



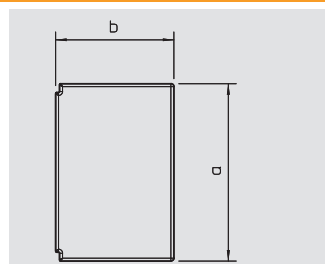
### Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK-HE20020</b>	снежнобял	19	18	1	0,100	<b>6175 15 0</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

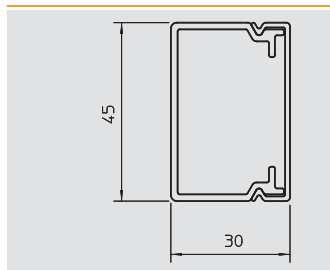
€/бр.

Крайна капачка за затваряне на канали WDK-H.





# Без халогени, дълбочина на канала 30 mm, височина на канала 45 mm

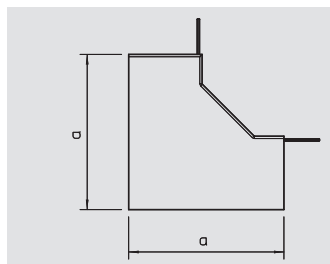


## Канал, Тип WDK-H 30045

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	м	kg/100 м	
<b>WDK-H30045</b>	снежнобял	2000	32	28,000	<b>6175 00 8</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно от пластмаса без халогени.

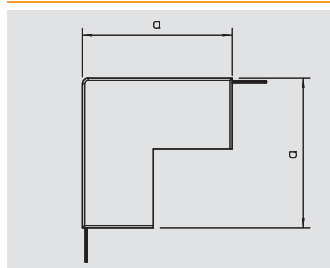


## Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HI30045</b>	снежнобял	60	1	2,200	<b>6175 05 1</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK-H без халогени.

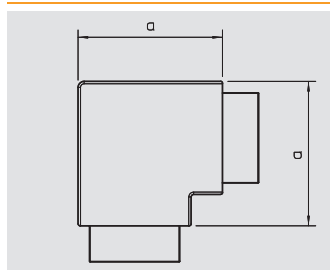


## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HA30045</b>	снежнобял	60	1	2,700	<b>6175 10 3</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK-H.

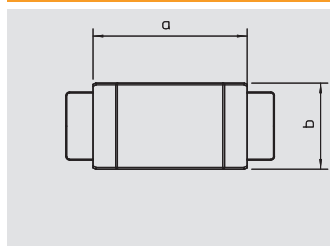


## Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HF30045</b>	снежнобял	60	1	1,900	<b>6175 20 4</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK без халогени.

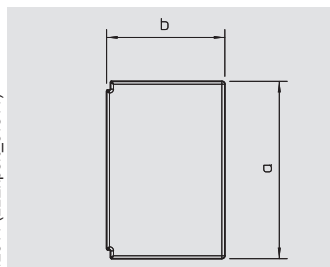


## Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HT30045</b>	снежнобял	130	1	3,300	<b>6175 25 5</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак за разклонителен и т-елемент за промяна на посоката на каналите WDK без халогени.



## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер а	Размер б	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HE30045</b>	снежнобял	45	30	1	0,800	<b>6175 15 6</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Крайна капачка за затварянето на каналите WDK-H.



06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpport\_01311)

# Без халогени, дълбочина на канала 40 mm, височина на канала 60 mm

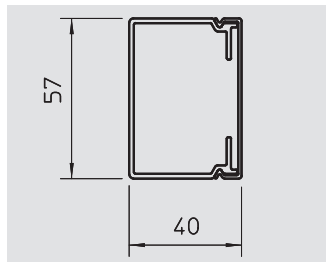


## Канал, Тип WDK-H 40060

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
<b>WDK-H40060</b>	снежнобял	2000	24	40,600	<b>6175 01 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно от пластмаса без халогени включително 4 скоби за горна част.

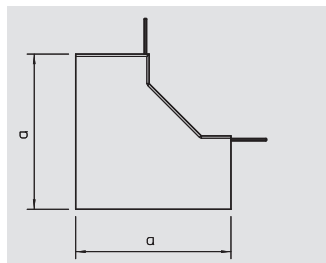


## Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK-HI40060</b>	снежнобял	85	1	4,800	<b>6175 05 7</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK-H без халогени.

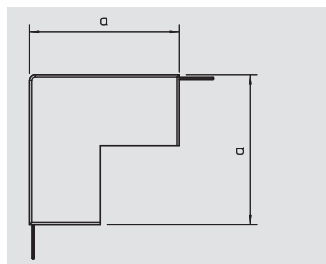


## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK-HA40060</b>	снежнобял	85	1	5,600	<b>6175 10 9</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK-H.

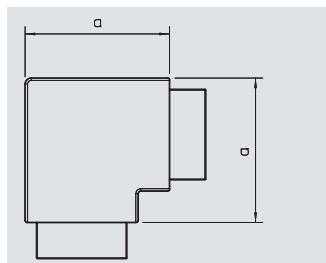


## Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK-HF40060</b>	снежнобял	85	1	4,400	<b>6175 21 0</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK без халогени.

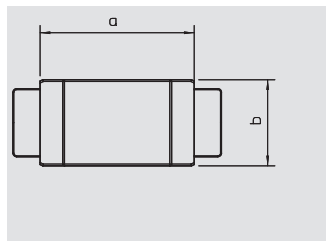


## Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK-HT40060</b>	снежнобял	170	1	7,200	<b>6175 26 1</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак за разклонителен и т-елемент за промяна на посоката на каналите WDK без халогени.

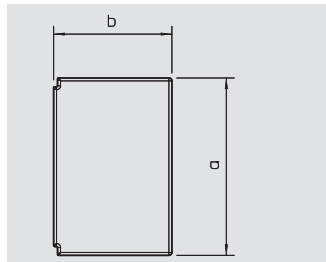


## Крайна капачка

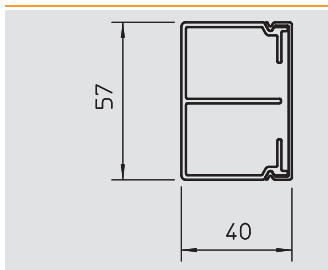
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK-HE40060</b>	снежнобял	60	40	1	1,200	<b>6175 16 2</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Крайна капачка затварянето на каналите WDK-H.



# Без халогени, дълбочина на канала 40 mm, височина на канала 60 mm

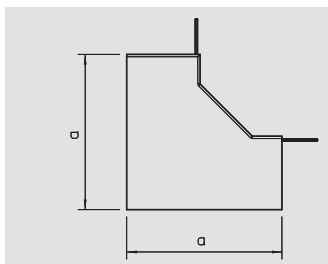


## Канал, Тип WDK-H 40061

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	м	kg/100 m	
<b>WDK-H40061</b>	снежнобял	2000	24	46,700	<b>6175 02 0</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно от пластмаса без халогени включително 4 скоби за горна част.

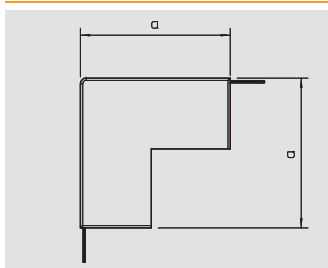


## Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HI40061</b>	снежнобял	85	1	4,800	<b>6175 06 3</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK-H без халогени.

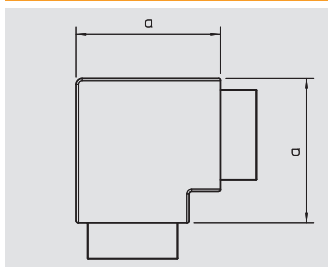


## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HA40061</b>	снежнобял	85	1	5,600	<b>6175 11 5</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK-H.

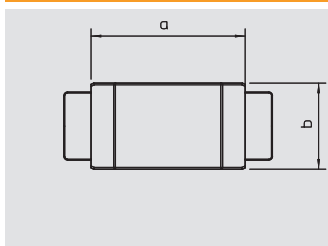


## капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HF40061</b>	снежнобял	85	1	4,400	<b>6175 21 6</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK без халогени.

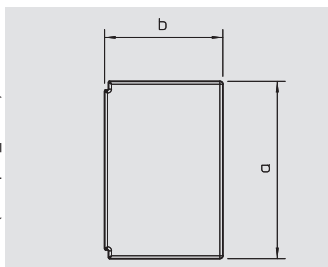


## Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HT40061</b>	снежнобял	170	1	7,200	<b>6175 26 7</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак за разклонителен и т-елемент за промяна на посоката на каналите WDK без халогени.



## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер а	Размер b	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HE40061</b>	снежнобял	60	40	1	1,200	<b>6175 16 8</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Крайна капачка за затварянето на каналите WDK-H.



# Без халогени, дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 90 mm

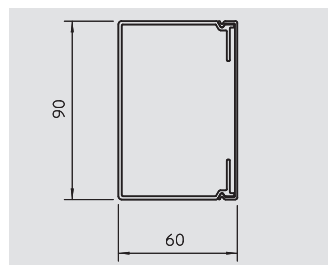


## Канал, Тип WDK-H 60090

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
<b>WDK-H60090</b>	снежнобял	2000	12	69,300	<b>6175 02 6</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно от пластмаса без халогени включително 4 скоби за горна част.

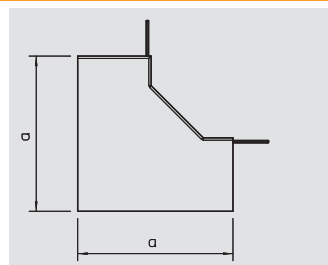


## Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK-HI60090</b>	снежнобял	130	1	9,800	<b>6175 06 9</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK-H без халогени.

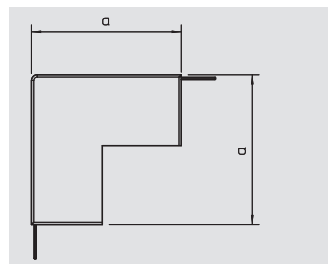


## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK-HA60090</b>	снежнобял	130	1	12,300	<b>6175 12 1</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK-H.

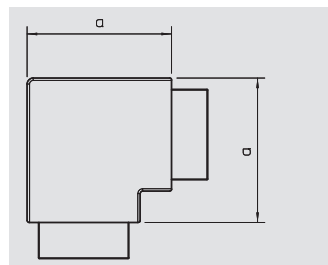


## Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK-HF60090</b>	снежнобял	120	1	8,400	<b>6175 22 2</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK без халогени.

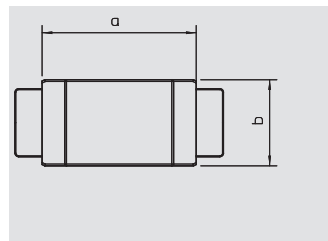


## Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK-HT60090</b>	снежнобял	170	1	10,400	<b>6175 27 3</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак за разклонителен и т-елемент за промяна на посоката на каналите WDK без халогени.

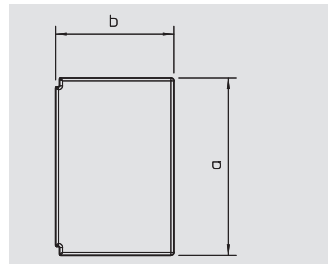


## Крайна капачка

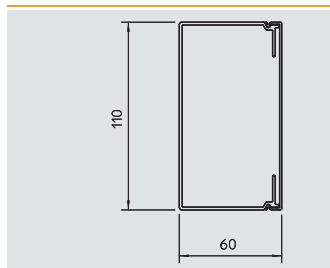
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>WDK-HE60090</b>	снежнобял	90	60	1	2,800	<b>6175 17 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Крайна капачка за затварянето на каналите WDK-H.



# Без халогени, дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 110 mm

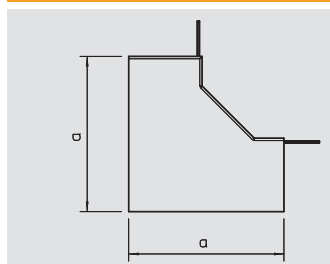


## Канал, Тип WDK-H 60110

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	м	kg/100 m	
<b>WDK-H60110</b>	снежнобял	2000	24	89,600	<b>6175 03 2</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно от пластмаса без халогени включително 4 скоби за горна част.

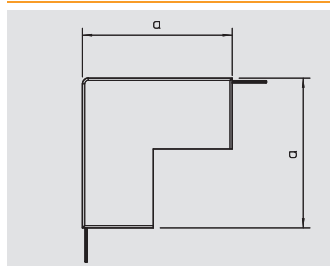


## Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HI60110</b>	снежнобял	130	1	12,500	<b>6175 07 5</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK-H без халогени.

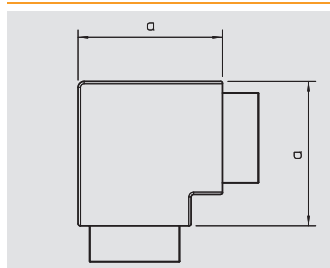


## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HA60110</b>	снежнобял	130	1	14,000	<b>6175 12 7</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK-H.

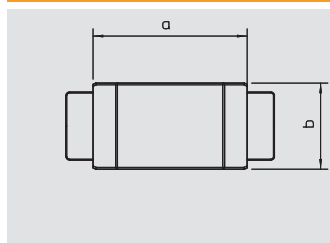


## Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HF60110</b>	снежнобял	140	1	11,200	<b>6175 22 8</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK без халогени.

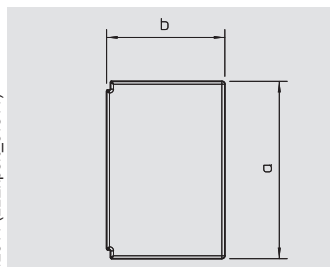


## Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HT60110</b>	снежнобял	190	1	13,800	<b>6175 27 9</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак за разклонителен и т-елемент за промяна на посоката на каналите WDK без халогени.



## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер а	Размер b	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HE60110</b>	снежнобял	110	60	1	3,200	<b>6175 18 0</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Крайна капачка за затварянето на каналите WDK-H.



# Без халогени, дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 150 mm

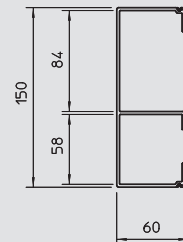


## Канал, Тип WDK-H 60150

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	м	kg/100 m	
<b>WDK-H60150</b>	снежнобял	2000	12	128,600	<b>6175 03 8</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно от пластмаса без халогени включително 4 скоби за горна част.

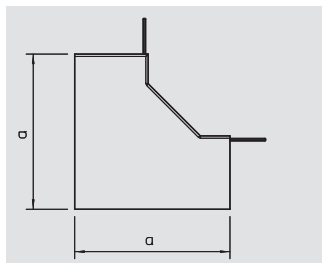


## Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HI60150</b>	снежнобял	130	1	15,600	<b>6175 08 1</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак на вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK-H без халогени.

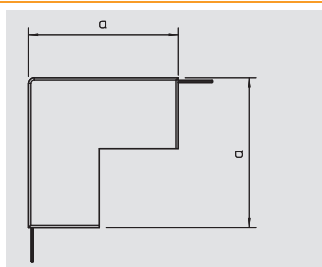


## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HA60150</b>	снежнобял	130	1	20,200	<b>6175 13 3</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак на външен ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK-H.

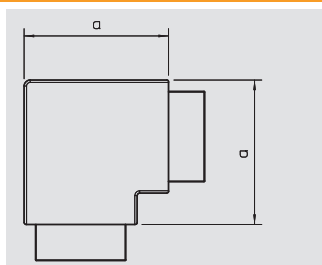


## Капак за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HF60150</b>	снежнобял	180	1	16,700	<b>6175 23 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак за плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите WDK без халогени.

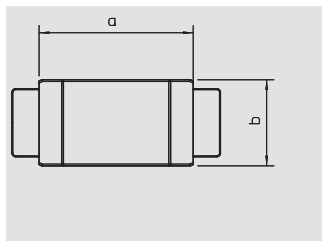


## Капак за разкл. и т-елемент

Тип	Цвят	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HT60150</b>	снежнобял	250	1	21,700	<b>6175 28 5</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Капак за раклонителен и т-елемент за промяна на посоката на каналите WDK без халогени.

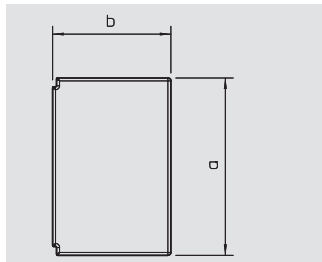


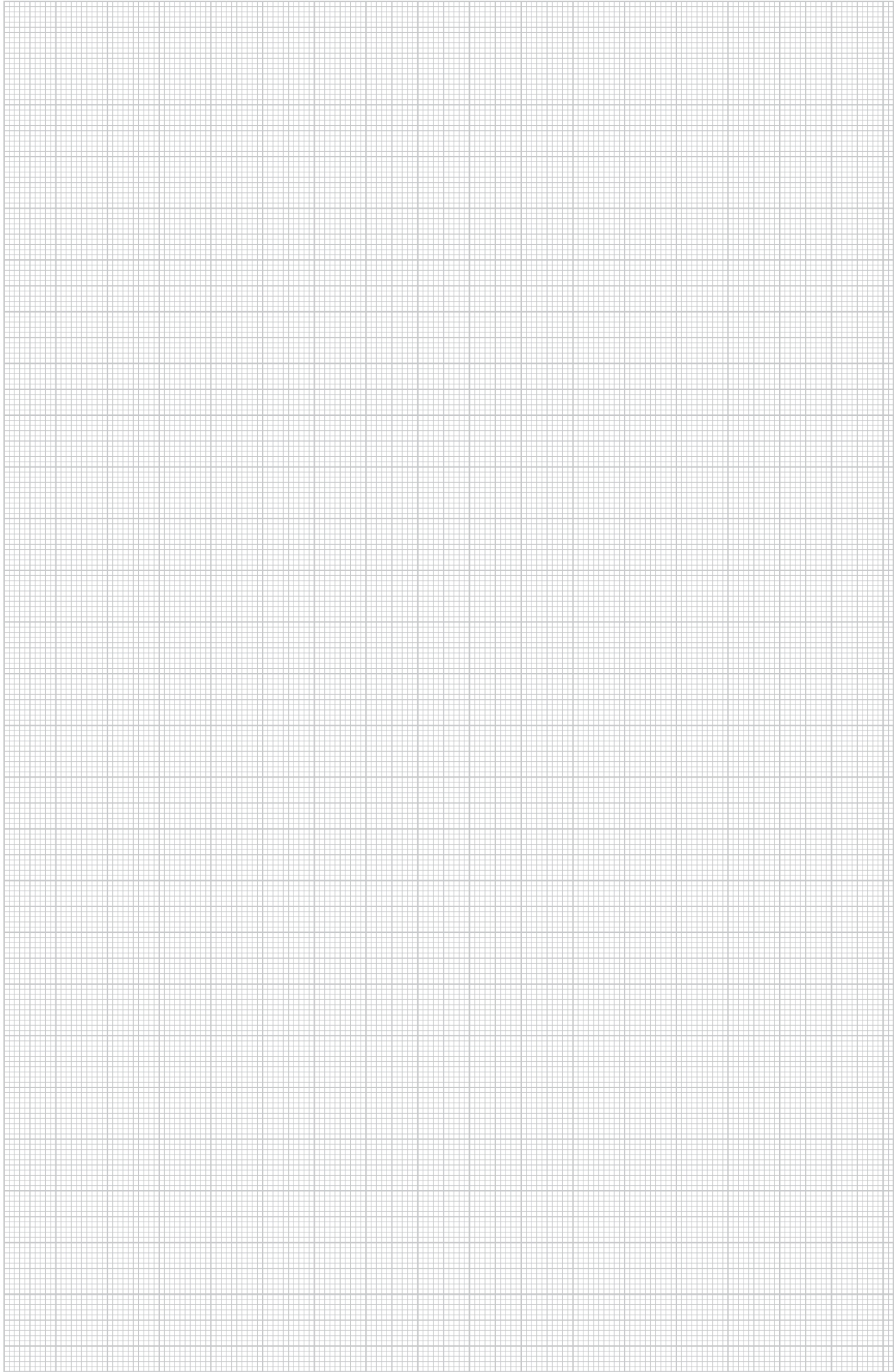
## Крайна капачка

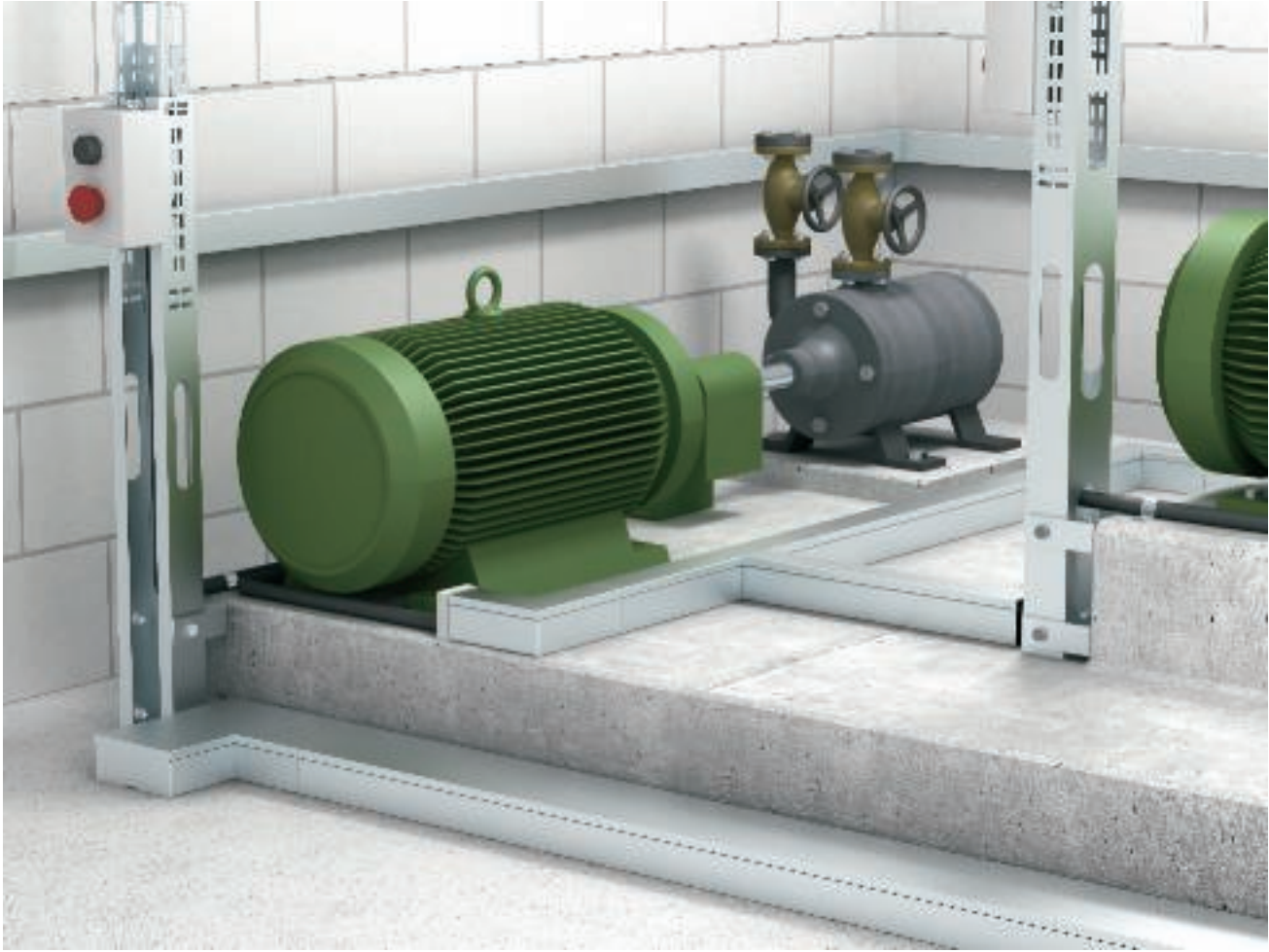
Тип	Цвят	Размер а	Размер б	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>WDK-HE60150</b>	снежнобял	150	60	1	4,000	<b>6175 18 6</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол €/бр.

Крайна капачка за затварянето на каналите WDK-H.









## LKM системи метални кабеловодещи канали

	Дълбочина на канала 24mm	Височина на канала 20mm	138
		Височина на канала 30mm	139
	Дълбочина на канала 30mm	Височина на канала 30mm	140
	Дълбочина на канала 40mm	Височина на канала 40mm	141
		Височина на канала 60mm	143
	Дълбочина на канала 60mm	Височина на канала 60mm	145
		Височина на канала 100mm	147
		Височина на канала 150mm	149
		Височина на канала 200mm	151
	Дълбочина на канала 80mm	Височина на канала 80mm	153
	Принадлежности	Разделителна преграда	155
		Държачи за проводници	155
		Скоби за канал	155

## Дълбочина на канала 20 mm, височина на канала 20 mm

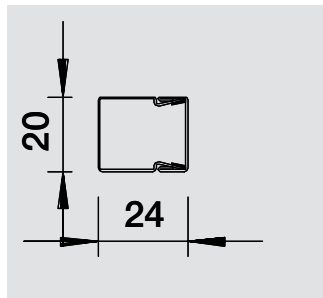


## Канал, Тип LKM 20020

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKM20020FS	—	2000	32	46,000	6246 96 6
LKM20020RW	снежнобял	2000	32	46,000	6248 46 2

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
Изравняването на потенциала между долната и горната част е гарантирано без други специални помощни средства.

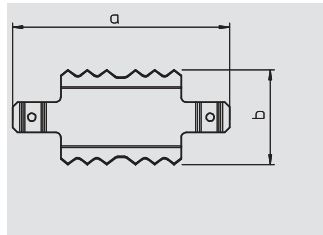


## Надлъжен съединител

Тип	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV20	45	19,7	10	0,160	6247 43 1

St Стомана G Галванично поцинкована €/бр.

Надлъжен съединител за основи.  
Изравняването на потенциала между основите е гарантирано.

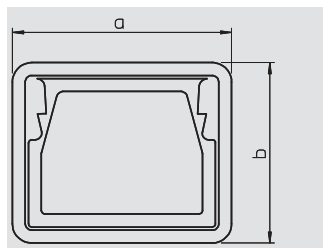


## Предпазен пръстеновиден кант

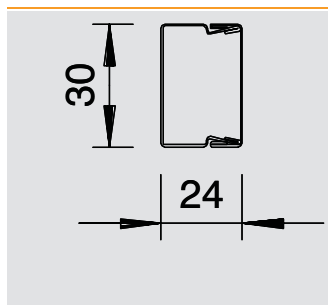
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KSR20020	сив	28	24	10	0,900	6249 84 2

PE Полиетилен €/бр.

Предпазен пръстеновиден кант за кабеловодещи канали LKM.



## Дълбочина на канала 20 mm, височина на канала 30 mm

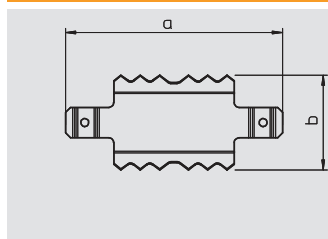


### Канал, Тип LKM 20030

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
LKM20030FS	—	2000	24	58,000	6246 97 4
LKM20030RW	снежнобял	2000	24	58,000	6248 47 0

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно. Изравняването на потенциала между долната и горната част е гарантирано без други специални помощни средства.

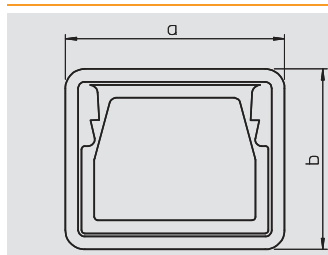


### Надлъжен съединител

Тип	Размер а	Размер b	Опак.	Тегло	Кат.№
	mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247 43 4

St Стомана G Галванично поцинкована €/бр.

Надлъжен съединител за основи. Изравняването на потенциала между основите е гарантирано.



### Предпазен пръстеновиден кант

Тип	Цвят	Размер а	Размер b	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
KSR20030	сив	34	28	10	1,100	6249 84 4

PE Полиетилен €/бр.

Предпазен пръстеновиден кант за кабеловодещи канали LKM.



## Дълбочина на канала 30 mm, височина на канала 30 mm

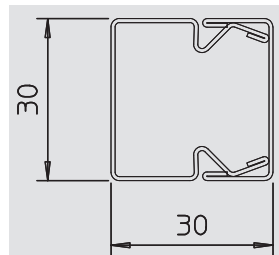


## Канал, Тип LKM 30030

Тип	Цвет	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKM30030FS	—	2000	16	51,500	6246 98 2
LKM30030RW	снежнобял	2000	16	51,500	6248 48 2

St Стомана FS лентово поцинкована €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно. Изравняването на потенциала между долната и горната част е гарантирано без други специални помощни средства.

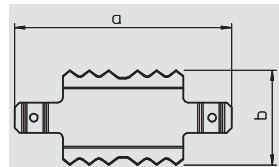


## Надлъжен съединител

Тип	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247 43 4

St Стомана G Галванично поцинкована €/бр.

Надлъжен съединител за основи. Изравняването на потенциала между основите е гарантирано.

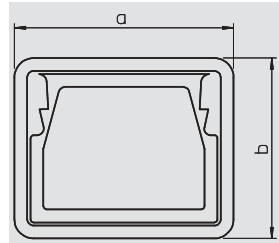


## Предпазен пръстеновиден кант

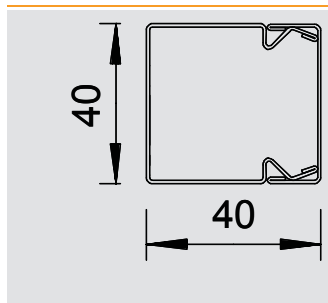
Тип	Цвет	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KSR30030	сив	34	34	1	1,300	6249 84 5

PE Полиетилен €/бр.

Предпазен пръстеновиден кант за кабеловодещи канали LKM.



## Дълбочина на канала 40 mm, височина на канала 40 mm

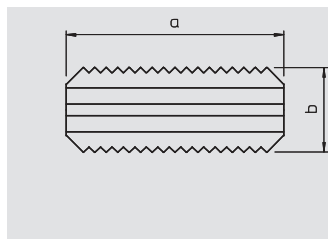


### Канал, Тип LKM 40040

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKM40040FS	—	2000	16	127,600	6246 99 0
LKM40040RW	снежнобял	2000	16	127,600	6248 49 7

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/м

Горна и долна част на канала с перфорация в дъното. Изравняването на потенциала между долната и горната част е гарантирано без други специални помощни средства.

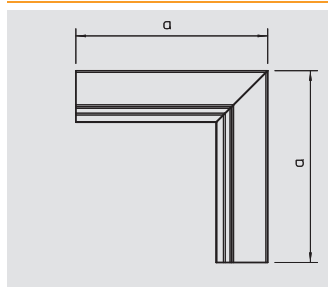


### Надлъжен съединител

Тип	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247 45 8

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Надлъжен съединител за основи. Изравняването на потенциала между частите е гарантирано.

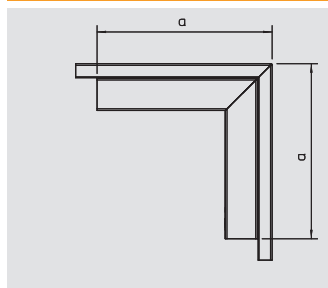


### Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM I40040FS	—	160	4	28,000	6247 65 2
LKM I40040RW	снежнобял	160	4	28,000	6249 16 7

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM. Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

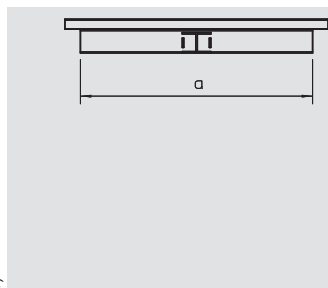


### Външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM A40040FS	—	160	4	38,600	6247 56 3
LKM A40040RW	снежнобял	160	4	38,600	6249 08 6

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Външен ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM. Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

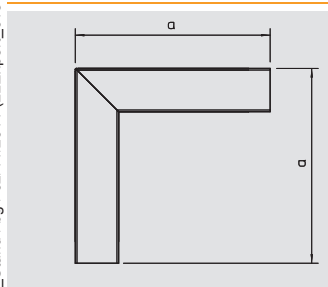


### T-елемент

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM T40040FS	—	280	140	4	39,700	6247 72 5
LKM T40040RW	снежнобял	280	140	4	39,700	6249 25 6

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

T-образен елемент с капак за промяна на посоката на каналите LKM. Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

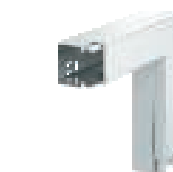


### Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM F40040FS	—	160	4	37,100	6247 49 0
LKM F40040RW	снежнобял	160	4	37,100	6248 99 3

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Плосък ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM. Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.



## Дълбочина на канала 40 mm, височина на канала 40 mm

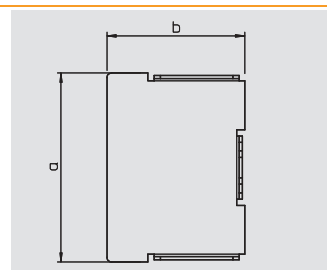


## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>LKM E40040FS</b>	—	40	38	10	2,500	<b>6247 88 1</b>
<b>LKM E40040RW</b>	снежнобял	40	38	10	2,500	<b>6249 41 8</b>

St Стомана      FS лентово поцинкована      FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса      €/бр.

Крайна капачка за каналите LKM.

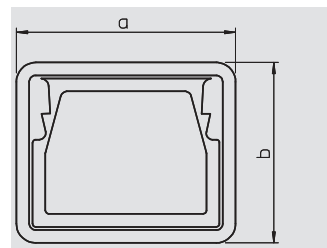


## Предпазен пръстовиден кант

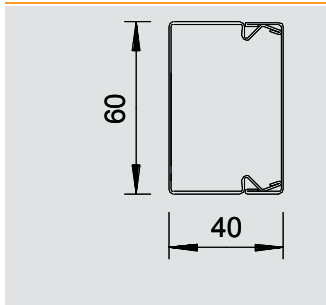
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>KSR40040</b>	сив	47,7	44	10	1,800	<b>6249 84 6</b>

PE Полиетилен      €/бр.

Предпазен пръстеновиден кант за кабеловодещи канали LKM.



## Дълбочина на канала 40 mm, височина на канала 60 mm

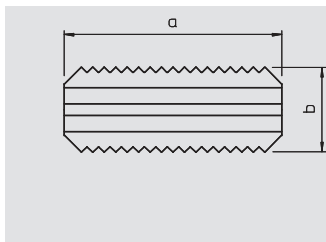


### Канал, Тип LKM 40060

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
LKM40060FS	—	2000	8	151,200	6247 01 6
LKM40060RW	снежнобял	2000	8	151,200	6248 51 9

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно. Изравняването на потенциала между долната и горната част е гарантирано без други специални помощни средства.

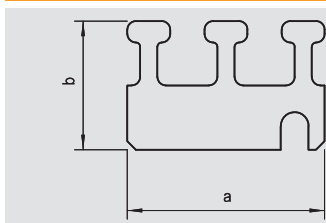


### Надлъжен съединител

Тип	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247 45 8

V2A Неръждаема стомана 1.4301

Надлъжен съединител за основи. Изравняването на потенциала между частите е гарантирано.

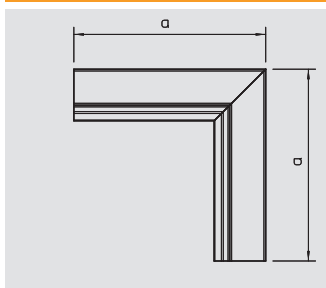


### Държачи за проводници

Тип	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM Z60	46	30	10	1,100	6249 90 6

St Стомана FS лентово поцинкована €/бр.

Държачи за проводници за фиксирането на проводниците при вертикално окабеляване.

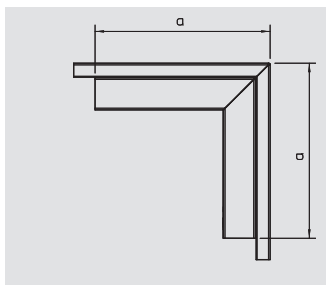


### Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM I40060FS	—	160	4	31,400	6247 66 0
LKM I40060RW	снежнобял	160	4	31,400	6249 17 5

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM. Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

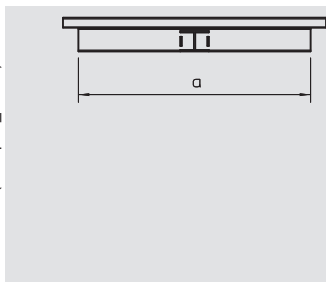


### Външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM A40060FS	—	160	4	46,300	6247 57 1
LKM A40060RW	снежнобял	160	4	46,300	6249 09 4

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Външен ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM. Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.



### T-елемент

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM T40060FS	—	300	180	4	46,800	6247 73 3
LKM T40060RW	снежнобял	300	180	4	46,800	6249 26 4

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

T-образен елемент с капак за промяна на посоката на каналите LKM. Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.



## Дълбочина на канала 40 mm, височина на канала 60 mm



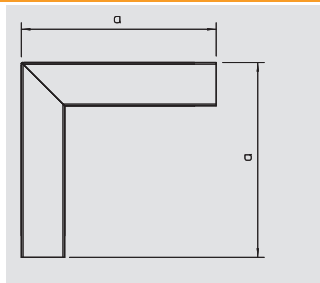
## Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM F40060FS	—	180	4	47,400	6247 50 4
LKM F40060RW	снежнобял	180	4	47,400	6249 00 0

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Плосък ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM.

Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

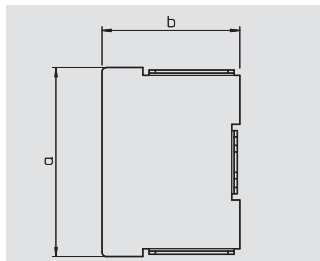


## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM E40060RW	снежнобял	60	38	10	3,000	6249 42 6

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Крайна капачка за затварянето на каналите LKM.

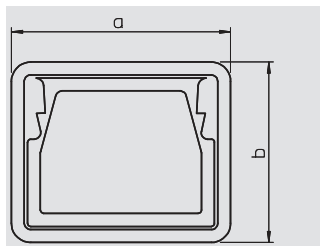


## Предпазен пръстеновиден кант

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№

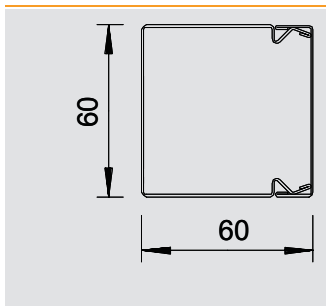
PE Полиетилен €/бр.

Предпазен пръстеновиден кант за кабеловодещи канали LKM.





## Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 60 mm

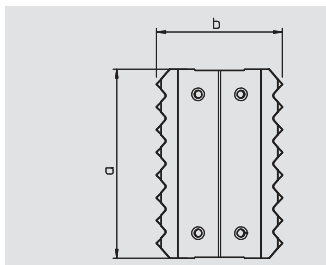


### Канал, Тип LKM 60060

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKM60060FS	—	2000	8	174,700	6247 09 1
LKM60060RW	снежнобял	2000	8	174,700	6248 60 8

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
Изравняването на потенциала между долната и горната част е гарантирано без други специални помощни средства.

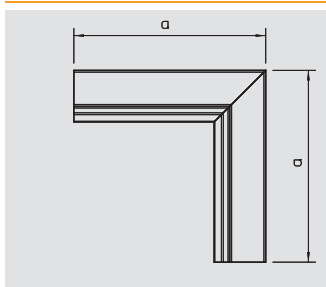


### Надлъжен съединител

Тип	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

V2A Неръждаема стомана 1.4310 €/бр.

Надлъжен съединител за основи.  
Изравняването на потенциала между долните части на канала е гарантирано.

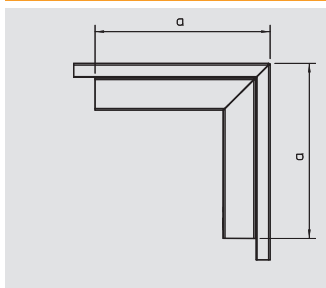


### Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM I60060FS	—	180	4	31,900	6248 12 8
LKM I60060RW	снежнобял	180	4	31,900	6249 61 2

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

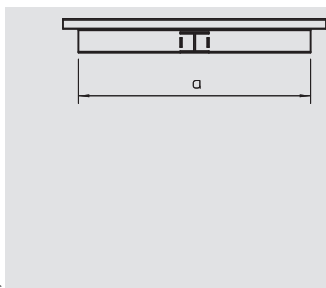


### Външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM A60060FS	—	180	4	55,800	6248 04 7
LKM A60060RW	снежнобял	180	4	55,800	6249 55 8

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Външен ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

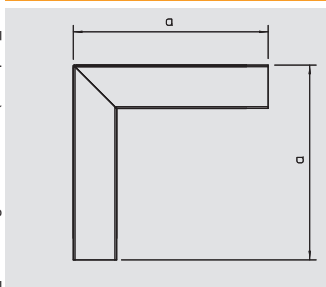


### T-елемент

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM T60060FS	—	300	180	4	54,200	6248 18 7
LKM T60060RW	снежнобял	300	180	4	54,200	6249 67 1

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

T-образен елемент с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.



### Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM F60060FS	—	180	4	54,700	6247 98 9
LKM F60060RW	снежнобял	180	4	54,700	6249 48 5

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Плосък ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.



## Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 60 mm

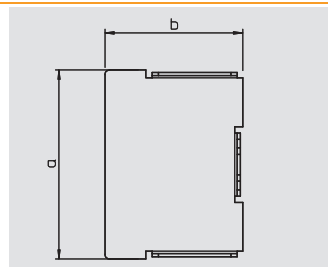


## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>LKM E60060FS</b>	—	63	60	10	4,500	<b>6248 28 4</b>
<b>LKM E60060RW</b>	снежнобял	63	60	10	4,500	<b>6249 79 5</b>

**St** Стомана **FS** лентово поцинкована **FSK** лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Крайна капачка за затварянето на каналите LKM.

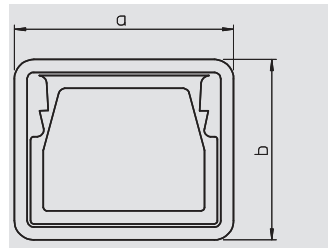


## Предпазен пръстеновиден кант

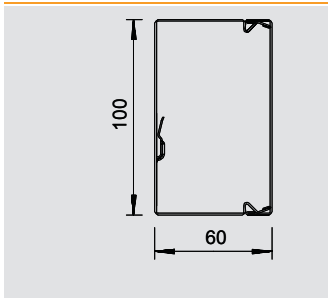
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>KSR60060</b>	сив	67,7	64	10	2,400	<b>6249 85 0</b>

**PE** Полиетилен €/бр.

Предпазен пръстеновиден кант за кабеловодещи канали LKM.



# Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 100 mm

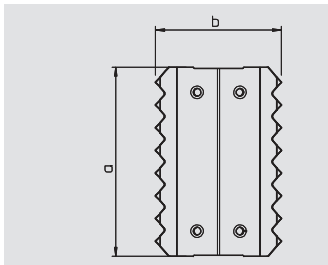


## Канал, Тип LKM 60100

Тип	Цвет	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKM60100FS	—	2000	8	221,700	6247 11 3
LKM60100RW	снежнобял	2000	8	221,700	6248 62 4

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно. Изравняването на потенциала между долната и горната част е гарантирано без други специални помощни средства.

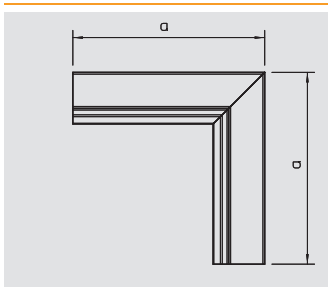


## Надлъжен съединител

Тип	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

V2A Неръждаема стомана 1.4310 €/бр.

Надлъжен съединител за основи. Изравняването на потенциала между долните части на канала е гарантирано.

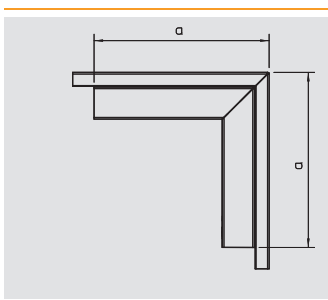
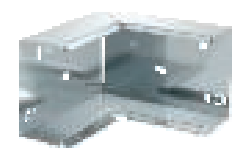


## Вътрешен ъгъл

Тип	Цвет	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM I60100FS	—	180	4	39,400	6248 14 4
LKM I60100RW	снежнобял	180	4	39,400	6249 63 9

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM. Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

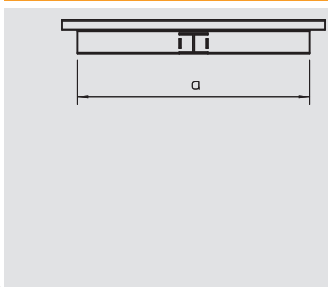


## Външен ъгъл

Тип	Цвет	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM A60100FS	—	180	4	73,100	6248 06 3
LKM A60100RW	снежнобял	180	4	73,100	6249 57 4

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Външен ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM. Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

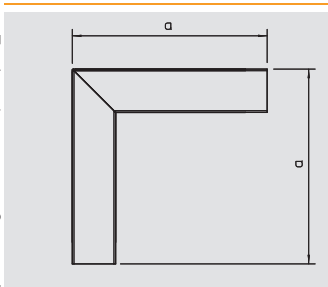


## T-елемент

Тип	Цвет	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM T60100FS	—	340	220	4	69,200	6248 20 9
LKM T60100RW	снежнобял	340	220	4	69,200	6249 70 1

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

T-образен елемент с капак за промяна на посоката на каналите LKM. Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.



## Плосък ъгъл

Тип	Цвет	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM F60100FS	—	220	4	63,400	6248 00 4
LKM F60100RW	снежнобял	220	4	63,400	6249 50 7

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Плосък ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM. Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.



## Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 100 mm

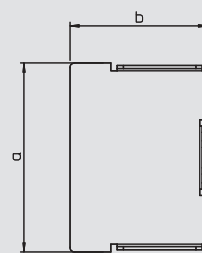


## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
LKM E60100FS	—	100	63	10	6,200	<b>6248 30 6</b>
LKM E60100RW	снежнобял	100	63	10	6,500	<b>6249 81 7</b>

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Крайна капачка за затварянето на каналите LKM.

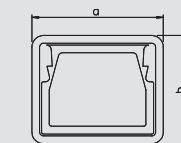


## Предпазен пръстеновиден кант

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
KSR60100	сив	104	67,7	5	3,400	<b>6249 85 2</b>

PE Полиетилен €/бр.

Предпазен пръстеновиден кант за кабеловодещи канали LKM.

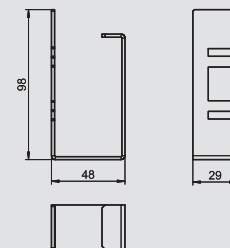


## Скоба за канал за запазване на функционалността E30 - E90

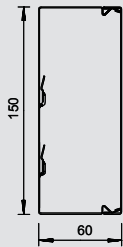
Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
LKM KF 60100	10	9,800	<b>6249 88 1</b>

St Стомана FS лентово поцинкована €/бр.

Скоба за канал за кабеловодещия канал Метал тип LKM 60100. Скобата за канал е задължително необходима, когато каналът се използва в кабелни и проводникови съоръжения с интегрирано запазване на функционалността по DIN 4102 част 12. По-подробна информация ще намерите в каталога BSS и в актуалните сертификати от изпитания в интернет.



# Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 150 mm

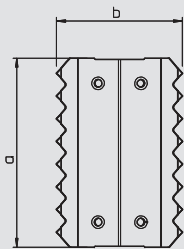


## Канал, Тип LKM 60150

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKM60150FS	—	2000	8	280,100	6247 14 8
LKM60150CRW	снежнобял	2000	8	280,100	6248 64 0

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
Изравняването на потенциала между долната и горната част е гарантирано без други специални помощни средства.

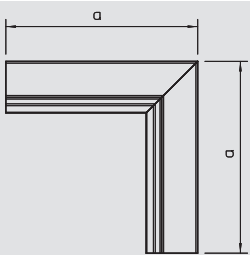


## Надлъжен съединител

Тип	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

V2A Неръждаема стомана 1.4310 €/бр.

Надлъжен съединител за основи.  
Изравняването на потенциала между долните части на канала е гарантирано.

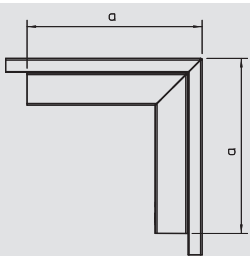
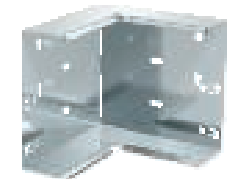


## Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM I60150FS	—	180	4	48,400	6248 15 2
LKM I60150RW	снежнобял	180	4	48,400	6249 64 7

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

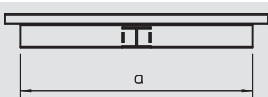


## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM A60150FS	—	180	4	91,300	6248 07 1
LKM A60150RW	снежнобял	180	4	91,300	6249 58 2

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Външен ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

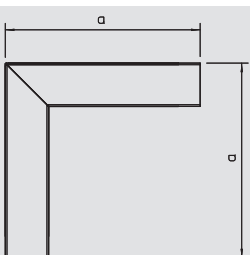


## T-елемент

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM T60150FS	—	390	270	4	87,600	6248 21 7
LKM T60150RW	снежнобял	390	270	4	87,600	6249 72 8

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

T-образен елемент с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.



## Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM F60150FS	—	270	4	113,500	6248 01 2
LKM F60150RW	снежнобял	270	4	113,500	6249 51 5

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Плосък ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.



## Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 150 mm

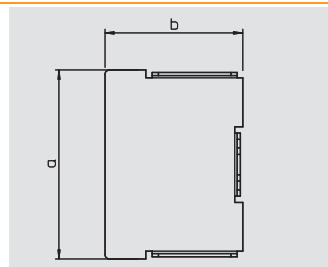


## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>LKM E60150FS</b>	—	150	63	10	8,600	<b>6248 31 4</b>
<b>LKM E60150RW</b>	снежнобял	150	63	10	9,000	<b>6249 82 5</b>

**St** Стомана **FS** лентово поцинкована **FSK** лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Крайна капачка за затваряне на каналите LKM.

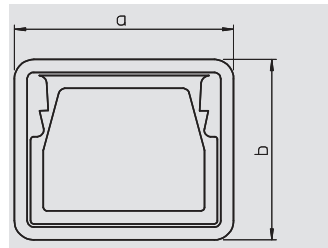


## Предпазен пръстеновиден кант

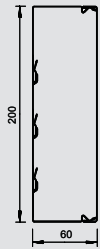
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>KSR60150</b>	сив	154	67,7	5	4,400	<b>6249 85 4</b>

**PE** Полиетилен €/бр.

Предпазен пръстеновиден кант за кабеловодещи канали LKM.



## Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 200 mm

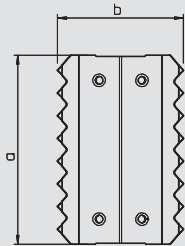
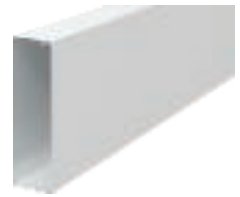


### Канал, Тип LKM 60200

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKM60200FS	—	2000	8	338,700	6247 16 4
LKM60200RW	снежнобял	2000	8	338,700	6248 66 7

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
Изравняването на потенциала между долната и горната част е гарантирано без други специални помощни средства.

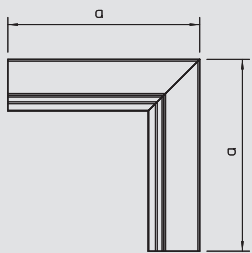


### Надлъжен съединител

Тип	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

V2A Неръждаема стомана 1.4310 €/бр.

Надлъжен съединител за основи.  
Изравняването на потенциала между долните части на канала е гарантирано.

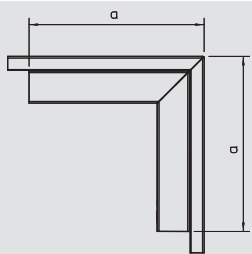


### Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM I60200FS	—	180	4	57,500	6248 16 0
LKM I60200RW	снежнобял	180	4	57,500	6249 65 5

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

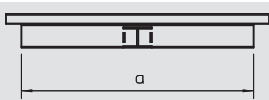


### Външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM A60200FS	—	180	4	114,000	6248 09 8
LKM A60200RW	снежнобял	180	4	114,000	6249 59 0

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Външен ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

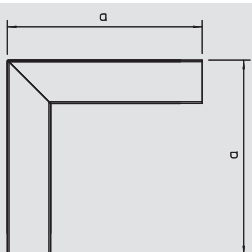


### T-елемент

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM T60200FS	—	440	320	4	106,000	6248 22 5
LKM T60200RW	снежнобял	440	320	4	106,000	6249 73 6

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

T-образен елемент с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.



### Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM F60200FS	—	320	4	154,400	6248 02 0
LKM F60200RW	снежнобял	320	4	154,400	6249 52 3

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Плосък ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.



## Дълбочина на канала 60 mm, височина на канала 200 mm

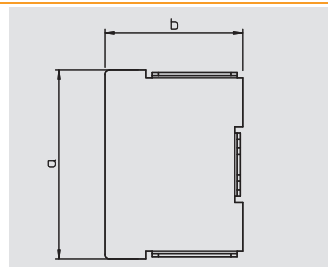


## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>LKM E60200FS</b>	—	200	63	10	11,000	<b>6248 32 2</b>
<b>LKM E60200RW</b>	снежнобял	200	63	10	11,500	<b>6249 83 3</b>

**St** Стомана **FS** лентово поцинкована **FSK** лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Крайна капачка за затваряне на каналите LKM.

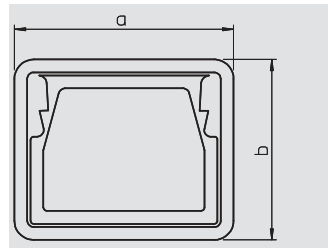


## Предпазен пръстеновиден кант

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>KSR60200</b>	сив	204	67,7	5	4,700	<b>6249 85 6</b>

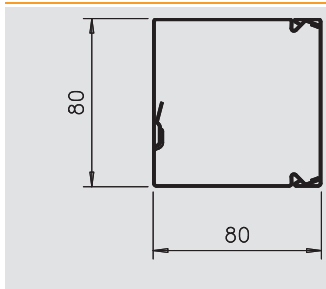
**PE** Полиетилен €/бр.

Предпазен пръстеновиден кант за кабеловодещи канали LKM.





## Дълбочина на канала 80 mm, височина на канала 80 mm

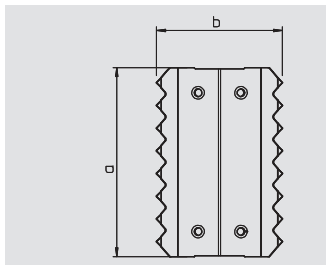


### Канал, Тип LKM 80080

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKM80080FS	—	2000	1	183,500	6247 19 4
LKM80080RW	снежнобял	2000	1	183,500	6248 69 4

St Стомана FS лентово поцинкована €/м

Горна и долна част на канала с перфорация на дъно.  
Изравняването на потенциала между долната и горната част е гарантирано без други специални помощни средства.

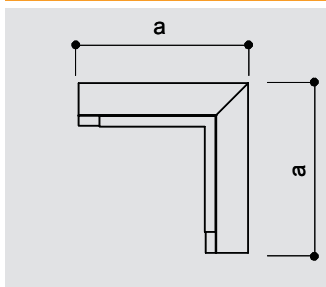


### Надлъжен съединител

Тип	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV80	75	65,6	1	0,000	6247 47 2

St Стомана €/бр.

Надлъжен съединител за основи.  
Изравняването на потенциала между долните части на канала по този начин се обезпечава.

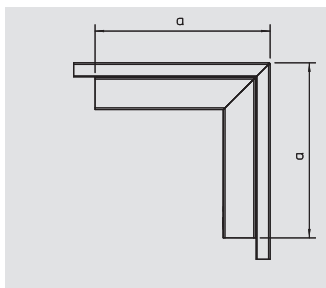


### Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM I80080FS	—	160	1	0,000	6248 33 6
LKM I80080RW	снежнобял	160	1	0,000	6248 43 6

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

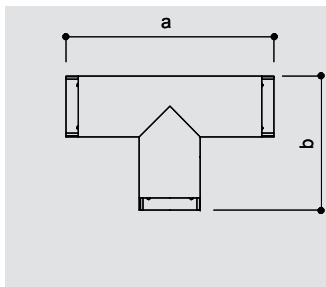


### Външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM A80080FS	—	200	1	0,000	6248 33 2
LKM A80080RW	снежнобял	200	1	0,000	6248 43 2

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Външен ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.

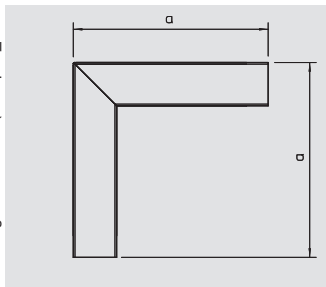


### T-елемент

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM T80080FS	—	300	1	0,000	6248 34 0
LKM T80080RW	снежнобял	300	1	0,000	6248 45 0

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

T-образен елемент с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.



### Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKM F80080FS	—	240	1	0,000	6248 32 8
LKM F80080RW	снежнобял	240	1	0,000	6248 42 8

St Стомана FS лентово поцинкована FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Плосък ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.  
Изравняване на потенциала между долната и горната част без други помощни средства.



## Дълбочина на канала 80 mm, височина на канала 80 mm

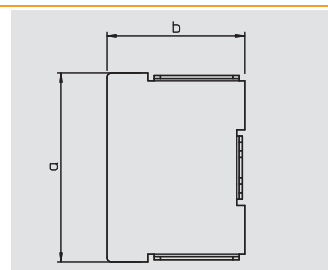


## Крайна капачка

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>LKM E80080FS</b>	—	80	80	1	0,000	<b>6248 34 4</b>
<b>LKM E80080RW</b>	снежнобял	80	80	1	0,000	<b>6248 45 4</b>

**St** Стомана **FS** лентово поцинкована **FSK** лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Крайна капачка за затварянето на каналите LKM.

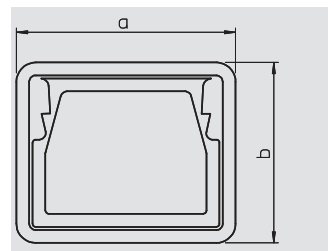


## Предпазен пръстеновиден кант

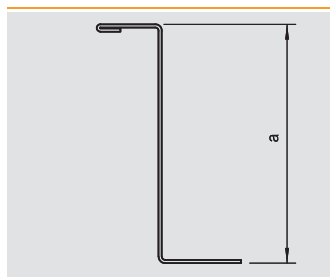
Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>KSR80080</b>	сив	84	84	1	3,800	<b>6249 86 5</b>

**PE** Полиетилен €/бр.

Предпазен пръстеновиден кант за кабеловодещи канали LKM.



# Принадлежност Кабеловодещ канал метал

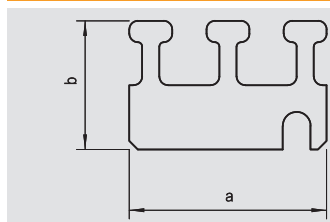


## Разделителна стена

Тип	Дължина	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
	mm	a mm			
<b>LKM TWS55</b>	2000	55	32	53,000	<b>6249 87 6</b>

St Стомана FS лентово поцинкована €/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение. Чрез перфорацията на дъното се осъществява пренос на изравняването на потенциала върху разделителната преграда.

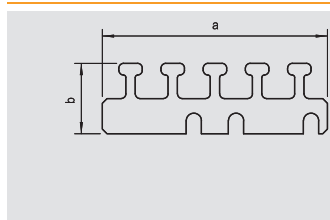


## Държачи за проводници

Тип	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
	a mm	b mm			
<b>LKM Z60</b>	46	30	10	1,100	<b>6249 90 6</b>

St Стомана FS лентово поцинкована €/бр.

Държачи за проводници за фиксирането на проводниците при вертикално окабеляване.

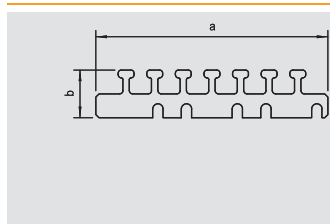


## Държачи за проводници

Тип	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
	a mm	b mm			
<b>LKM Z100</b>	96	30	10	2,100	<b>6249 92 2</b>

St Стомана FS лентово поцинкована €/бр.

Държачи за проводници за фиксирането на проводниците при вертикално окабеляване.

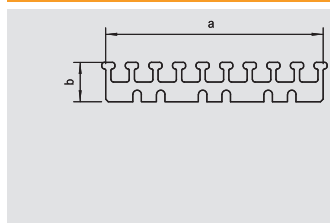


## Държачи за проводници

Тип	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
	a mm	b mm			
<b>LKM Z150</b>	146	30	10	3,000	<b>6249 96 5</b>

St Стомана FS лентово поцинкована €/бр.

Държачи за проводници за фиксирането на проводниците при вертикално окабеляване.

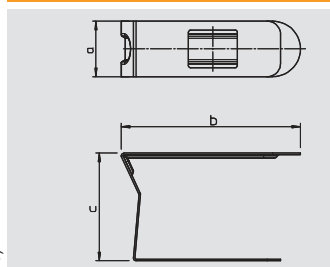


## Държачи за проводници

Тип	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
	a mm	b mm			
<b>LKM Z200</b>	166	30	10	3,600	<b>6249 98 1</b>

St Стомана FS лентово поцинкована €/бр.

Държачи за проводници за фиксирането на проводниците при вертикално окабеляване.

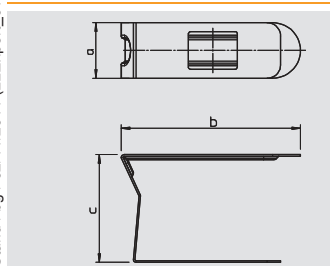


## Скоби за канал

Тип	Размер	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
	a mm	b mm	c mm			
<b>LKM K80</b>	25	80	48,5	20	2,700	<b>6249 88 4</b>

St Стомана FS лентово поцинкована €/100 бр.

Скоба за канал за по-добро полагане на проводниците в канала. Скобите за канала се поставят в перфорацията и се фиксират в стените на канала.



## Скоби за канал

Тип	Размер	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
	a mm	b mm	c mm			
<b>LKM K140</b>	25	140	48,5	20	3,600	<b>6249 88 8</b>




St Стомана FS лентово поцинкована €/100 бр.

Скоба за канал за по-добро полагане на проводниците в канала. Скобите за канала се поставят в перфорацията и се фиксират в стените на канала.





## SKL системи цокълни канали

	Височина на канала 50mm	158
	Височина на канала 70mm	160
	Подов канал	161



## Височина на канала 50mm

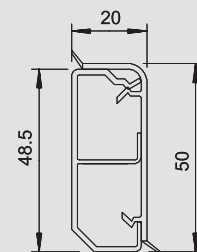


### Цокълен канал SKL, Тип SKL 50 D

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
SKL-50DRW	снежнобял	2000	32	44,700	6199 10 3
SKL-50DCW	кремав	2000	32	44,700	6199 10 5
SKL-50DBR	сепия кафяв	2000	32	44,700	6199 10 7
SKL-50DBU	бук	2000	32	44,700	6199 10 9

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част с перфорация на дъно и оцветени еластични свързвачи издатъци.

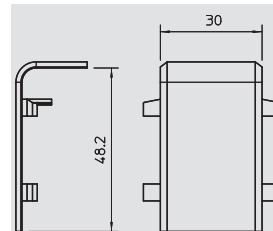


### Капак за надлъжно съединение

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
SKL-SA50DCW	кремав	5	0,500	6199 18 2
SKL-SA50DBR	сепия кафяв	5	0,500	6199 18 4
SKL-SA50DBU	бук	5	0,500	6199 18 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за надлъжно съединение за безупречно свързване на канални сегменти.

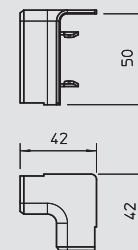


### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-I50DRW	снежнобял	5	0,700	6199 12 2
SKL-I50DCW	кремав	5	0,700	6199 12 4
SKL-I50DBR	сепия кафяв	5	0,700	6199 12 6
SKL-I50DBU	бук	5	0,700	6199 12 8

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите SKL.

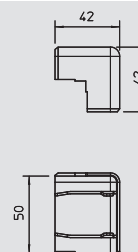


### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-A50DRW	снежнобял	5	1,200	6199 13 3
SKL-A50DCW	кремав	5	1,200	6199 13 5
SKL-A50DBR	сепия кафяв	5	1,200	6199 13 7
SKL-A50DBU	бук	5	1,200	6199 13 9

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Външен ъгъл за промяна на посоката на каналите SKL.

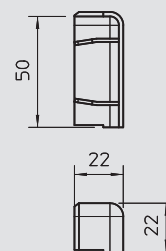


### Краен елемент ляв

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-EL50DRW	снежнобял	5	0,500	6199 15 0
SKL-EL50DCW	кремав	5	0,500	6199 15 2
SKL-EL50DBR	сепия кафяв	5	0,500	6199 15 4
SKL-EL50DBU	бук	5	0,500	6199 15 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Ляв краен елемент за затварянето на каналите SKL.



### Краен елемент десен

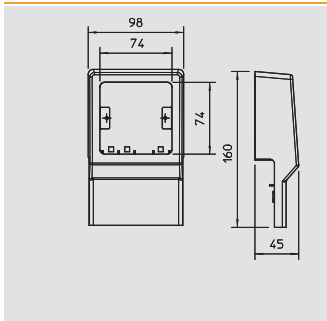
Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-ER50DRW	снежнобял	5	0,500	6199 16 3
SKL-ER50DCW	кремав	5	0,500	6199 16 5
SKL-ER50DBR	сепия кафяв	5	0,500	6199 16 7
SKL-ER50DBU	бук	5	0,500	6199 16 9

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Десен краен елемент за затварянето на каналите SKL.



## Височина на канала 50mm



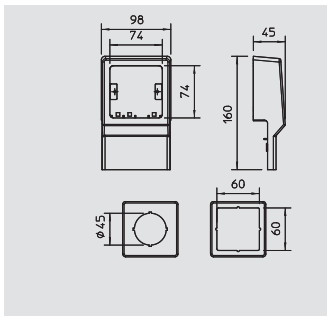
### Основа за контакти

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-R DRW	снежнобял	1	11,400	6199 40 2
SKL-R DCW	кремав	1	11,400	6199 40 4
SKL-R DBR	сепия кафяв	1	11,400	6199 40 6
SKL-R DBU	бук	1	11,400	6199 40 8

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Основа за контакт, универсално приложима за всички канали SKL.

Единична, празна



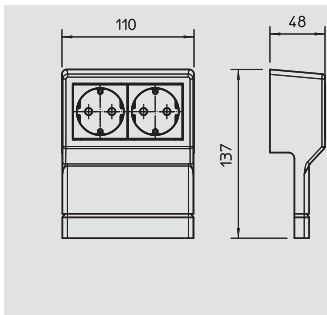
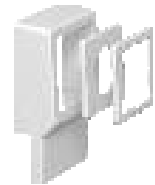
### Основа за контакти

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-Z DRW	снежнобял	1	13,000	6199 44 2
SKL-Z DCW	кремав	1	13,000	6199 44 4
SKL-Z DBR	сепия кафяв	1	13,000	6199 44 6
SKL-Z DBU	бук	1	13,000	6199 44 8

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Основа за контакт, универсално приложима за всички канали SKL.

Единична, с централна щайба



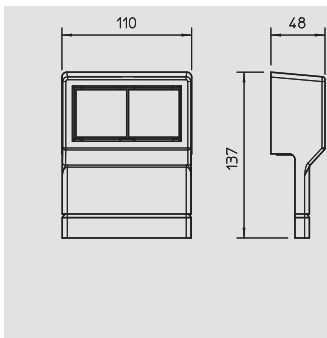
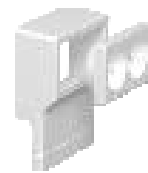
### Основа за контакти

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-DS DRW	снежнобял	1	19,000	6199 42 1
SKL-DS DCW	кремав	1	19,000	6199 42 3
SKL-DS DBR	сепия кафяв	1	19,000	6199 42 5
SKL-DS DBU	бук	1	19,000	6199 42 7

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Основа за предварително окабелен двоен контакт за всички канали SKL.

Двойна с защита от достъп на деца



### Основа за контакти

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-45 DRW	снежнобял	1	10,000	6199 46 1
SKL-45 DCW	кремав	1	10,000	6199 46 3
SKL-45 DBR	сепия кафяв	1	10,000	6199 46 5
SKL-45 DBU	бук	1	10,000	6199 46 7

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Система основи за контакти за всички канали SKL, подходящи за всички контакти за вграждане на Модул 45.

Двойна, празна, подходяща за Модул 45.



## Височина на канала 70mm

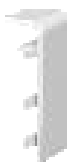
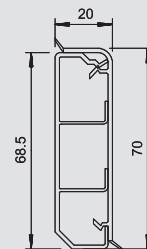


### Цокълен канал SKL, Тип SKL 70 D

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
SKL-70DRW	снежнобял	2000	24	57,700	6199 20 2
SKL-70DCW	кремав	2000	24	57,700	6199 20 4
SKL-70DBR	сепия кафяв	2000	24	57,700	6199 20 6
SKL-70DBU	бук	2000	24	57,700	6199 20 8

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част с перфорация на дъно и оцветени еластични свързвачи издатъци.

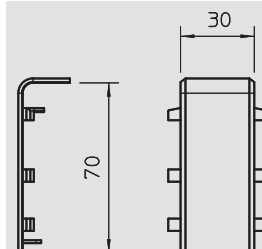


### Капак за надлъжно съединение

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
SKL-SA70DCW	кремав	5	0,600	6199 28 3
SKL-SA70DBR	сепия кафяв	5	0,600	6199 28 5
SKL-SA70DBU	бук	5	0,600	6199 28 7

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за надлъжно съединение за безупречно свързване на канални сегменти.

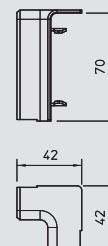


### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-I70DRW	снежнобял	5	0,900	6199 22 3
SKL-I70DCW	кремав	5	0,900	6199 22 5
SKL-I70DBR	сепия кафяв	5	0,900	6199 22 7
SKL-I70DBU	бук	5	0,900	6199 22 9

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите SKL.

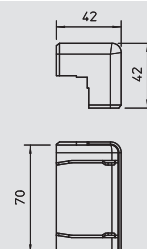


### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-A70DRW	снежнобял	5	1,500	6199 23 2
SKL-A70DCW	кремав	5	1,500	6199 23 4
SKL-A70DBR	сепия кафяв	5	1,500	6199 23 6
SKL-A70DBU	бук	5	1,500	6199 23 8

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Външен ъгъл за промяна на посоката на каналите SKL.

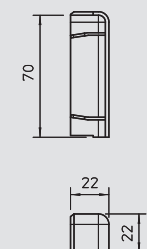


### Краен елемент ляв

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-EL70DRW	снежнобял	5	0,600	6199 25 1
SKL-EL70DCW	кремав	5	0,600	6199 25 3
SKL-EL70DBR	сепия кафяв	5	0,600	6199 25 5
SKL-EL70DBU	бук	5	0,600	6199 25 7

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Ляв краен елемент за затварянето на каналите SKL.

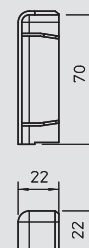


### Краен елемент десен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-ER70DRW	снежнобял	5	0,600	6199 26 2
SKL-ER70DCW	кремав	5	0,600	6199 26 4
SKL-ER70DBR	сепия кафяв	5	0,600	6199 26 6
SKL-ER70DBU	бук	5	0,600	6199 26 8

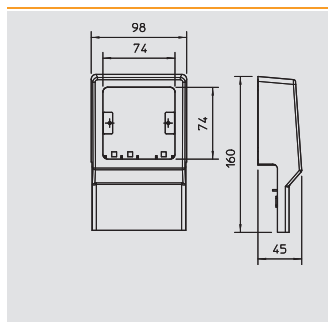
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Десен краен елемент за затварянето на каналите SKL.





## Височина на канала 70mm



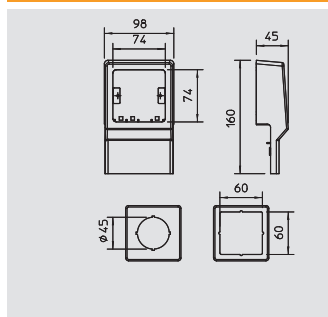
### Основа за контакт

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-R DRW	снежнобял	1	11,400	6199 40 2
SKL-R DCW	кремав	1	11,400	6199 40 4
SKL-R DBR	сепия кафяв	1	11,400	6199 40 6
SKL-R DBU	бук	1	11,400	6199 40 8

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Основа за контакт, универсално приложима за всички канали SKL.

Единична, празна



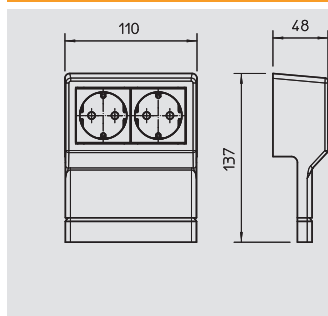
### Основа за контакт

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-Z DRW	снежнобял	1	13,000	6199 44 2
SKL-Z DCW	кремав	1	13,000	6199 44 4
SKL-Z DBR	сепия кафяв	1	13,000	6199 44 6
SKL-Z DBU	бук	1	13,000	6199 44 8

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Основа за контакт, универсално приложима за всички канали SKL.

Единична, с централна щайба



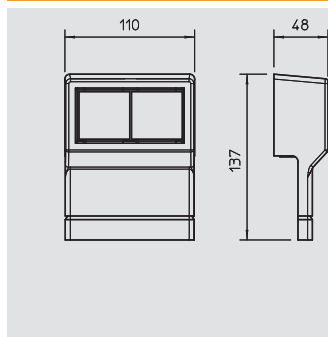
### Основа за контакт

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-DS DRW	снежнобял	1	19,000	6199 42 1
SKL-DS DCW	кремав	1	19,000	6199 42 3
SKL-DS DBR	сепия кафяв	1	19,000	6199 42 5
SKL-DS DBU	бук	1	19,000	6199 42 7

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Основа за предварително окабелен двоен контакт за всички канали SKL.

Двойна с защита от достъп на деца



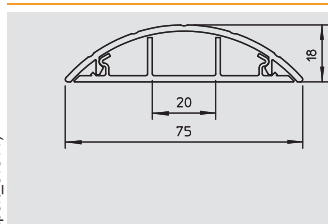
### Основа за контакти

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKL-45 DRW	снежнобял	1	10,000	6199 46 1
SKL-45 DCW	кремав	1	10,000	6199 46 3
SKL-45 DBR	сепия кафяв	1	10,000	6199 46 5
SKL-45 DBU	бук	1	10,000	6199 46 7

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Система основи за контакти за всички канали SKL, подходящи за всички контакти за вграждане на Модул 45.

Двойна, празна, подходяща за Модул 45.



### Подов канал, тип 2650

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
2650	тъмносив	2000	36	43,000	6020 80 1






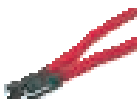
PVC Поливинилхлорид PVC €/м

Горна и долна част на канала с перфорация в дъното.





## VK Система прорязани канали, система Dahl

	LK4 прорязан канал	15 x 15 mm до 80 x 120 mm	164
	LK4/N Прорязан канал с издатъци за закрепване на кабелите	60 x 15 mm до 80 x 120 mm	170
	LKV DIN прорязан канал	25 x 25 mm до 100 x 100 mm	174
	LKV/N DIN Прорязан канал с издатъци за закрепване на кабелите	75 x 25 mm до 100 x 100 mm	179
	LKV/H DIN Прорязан канал без халогени	50 x 37 mm до 75 x 125 mm	182
	Принадлежности	Кабелен държач Инструмент за занитване на пластмаса Разединяващи клещи	184 184 184
		Дистанционер Носеща шина Шина с объл профил	185 185 185



# LK4 прорязан канал

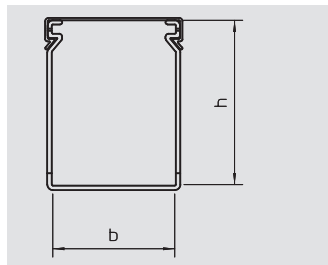
VK Прорязан канал система Dahl



## Прорязан канал VK, Тип LK4 15015

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LK4 15015</b>	тъмносив	2000	15x15	72	12,000	<b>6178 00 1</b>

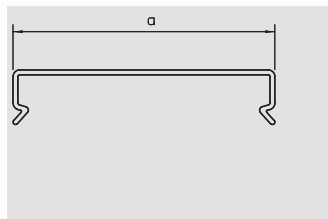
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



## Капак

Тип	Цвет	Размер a mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LK4 DM 15</b>	тъмносив	15	2000	92	8,500	<b>6178 47 9</b>

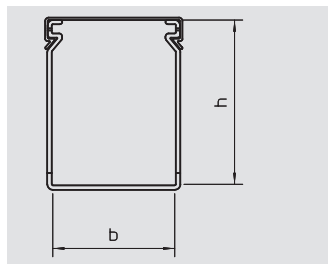
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Капак на канал като резервен елемент.



## Прорязан канал VK, Тип LK4 30015

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LK4 30015</b>	тъмносив	2000	15x30	40	18,000	<b>6178 00 3</b>

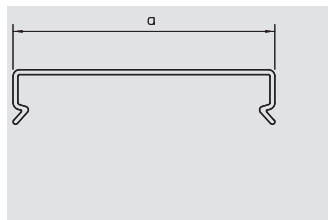
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



## Капак

Тип	Цвет	Размер a mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LK4 D 15</b>	тъмносив	15	2000	92	8,500	<b>6178 48 0</b>

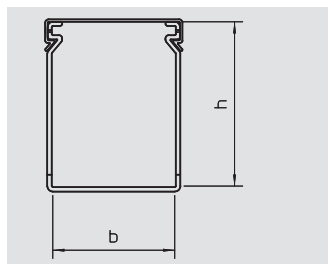
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Капак на канал като резервен елемент.



## Прорязан канал VK, Тип LK4 30025

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LK4 30025</b>	тъмносив	2000	25x30	48	28,000	<b>6178 00 5</b>

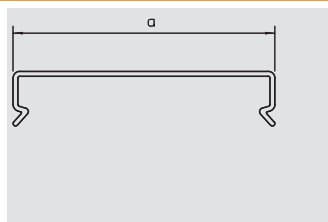
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



## Капак

Тип	Цвет	Размер a mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LK4 D 25</b>	тъмносив	25	2000	32	10,000	<b>6178 48 2</b>

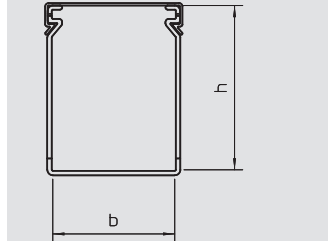
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Капак за канал като резервен елемент.



## Прорязан канал VK, Тип LK4 40025

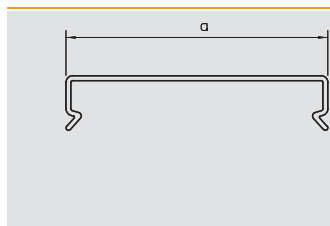
Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LK4 40025</b>	тъмносив	2000	25x40	48	36,500	<b>6178 01 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



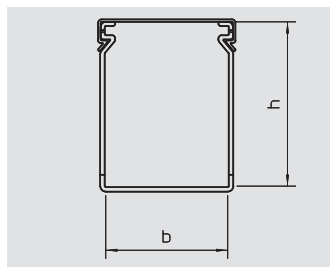
06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

## LK4 прорязан канал



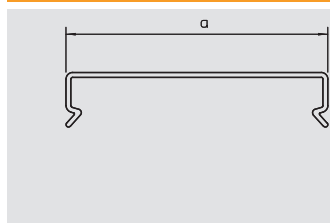
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 25</b>	тъмносив	25	2000	32	10,000	<b>6178 48 2</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



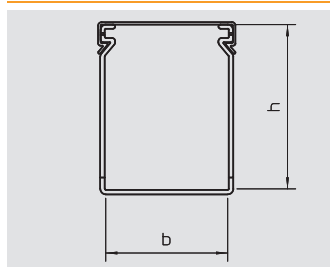
				Прорязан канал VK, Тип LK4 40040		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 40040</b>	тъмносив	2000	40x40	36	44,000	<b>6178 01 2</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



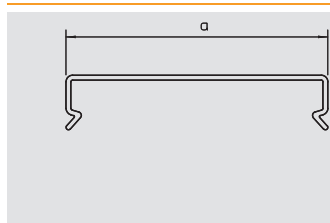
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 40</b>	тъмносив	40	2000	24	13,500	<b>6178 48 4</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



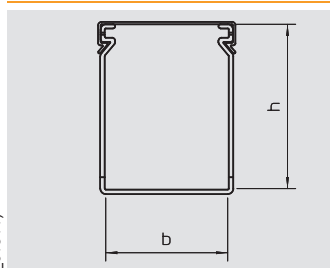
				Прорязан канал VK, Тип LK4 40060		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 40060</b>	тъмносив	2000	60x40	24	57,000	<b>6178 01 4</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



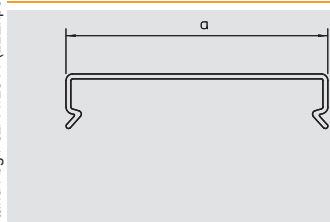
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 60</b>	тъмносив	60	2000	40	18,000	<b>6178 48 6</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



				Прорязан канал VK, Тип LK4 40080		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 40080</b>	тъмносив	2000	80x40	24	71,000	<b>6178 01 6</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 80</b>	тъмносив	80	2000	12	27,000	<b>6178 48 8</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



VK Прорязан канал система Dahi



# LK4 прорязан канал

VK Прорязан канал система Dahl



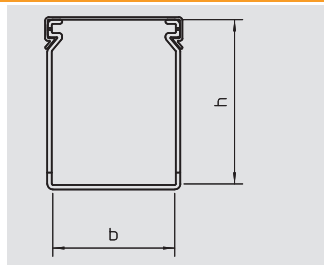
## Прорязан канал VK, Тип LK4 40100

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 40100	тъмносив	2000	100x40	24	85,500	6178 01 8

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



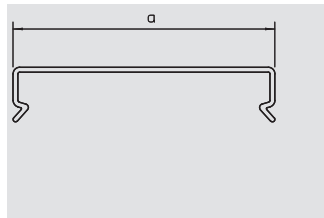
## Капак

Тип	Цвет	Размер a mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 D 100	тъмносив	100	2000	12	35,500	6178 49 0

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак за канал като резервен елемент.



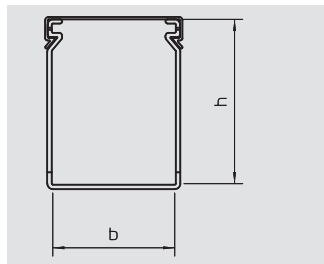
## Прорязан канал VK, Тип LK4 60015

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 60015	тъмносив	2000	15x60	48	32,500	6178 02 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



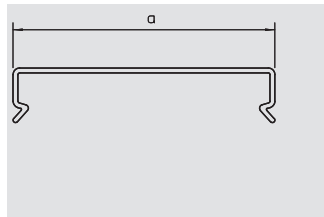
## Капак

Тип	Цвет	Размер a mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 D 15	тъмносив	15	2000	92	8,500	6178 48 0

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак на канал като резервен елемент.



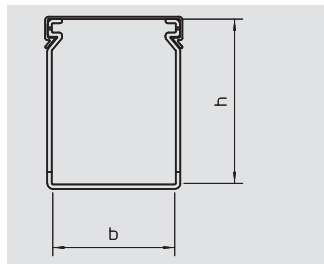
## Прорязан канал VK, Тип LK4 60025

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 60025	тъмносив	2000	25x60	32	46,000	6178 02 8

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



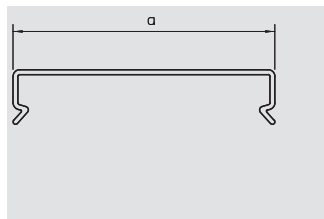
## Капак

Тип	Цвет	Размер a mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 D 25	тъмносив	25	2000	32	10,000	6178 48 2

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак за канал като резервен елемент.



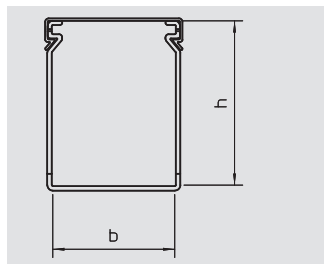
## Прорязан канал VK, Тип LK4 60040

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 60040	тъмносив	2000	40x60	24	53,500	6178 03 1

**PVC** Поливинилхлорид PVC

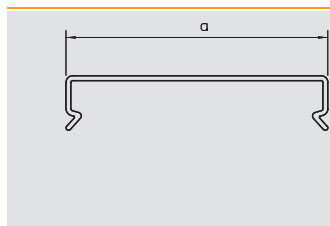
€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



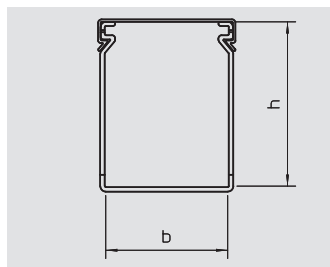
06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

## LK4 прорязан канал



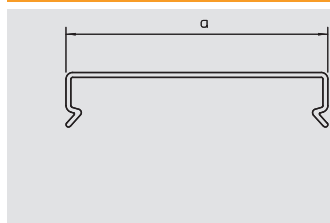
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 40</b>	тъмносив	40	2000	24	13,500	<b>6178 48 4</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



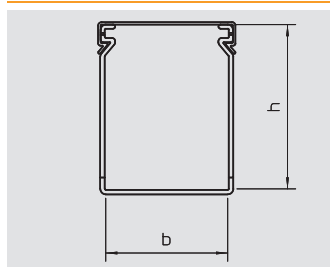
				Прорязан канал VK, Тип LK4 60060		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 60060</b>	тъмносив	2000	60x60	32	64,500	<b>6178 03 3</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



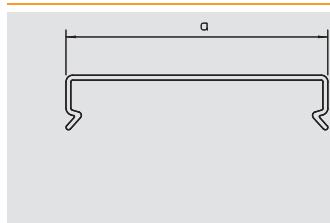
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 60</b>	тъмносив	60	2000	40	18,000	<b>6178 48 6</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



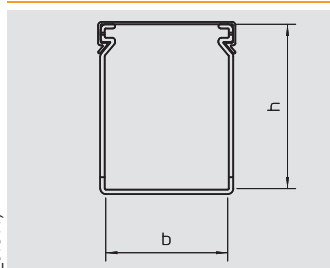
				Прорязан канал VK, Тип LK4 60080		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 60080</b>	тъмносив	2000	80x60	24	82,500	<b>6178 03 5</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



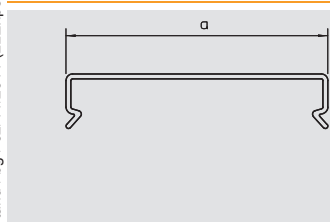
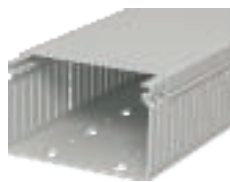
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 80</b>	тъмносив	80	2000	12	27,000	<b>6178 48 8</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



				Прорязан канал VK, Тип LK4 60100		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 60100</b>	тъмносив	2000	100x60	16	100,000	<b>6178 03 7</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 100</b>	тъмносив	100	2000	12	35,500	<b>6178 49 0</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



VK Прорязан канал система Dahn



# LK4 прорязан канал

VK Прорязан канал система Dahi



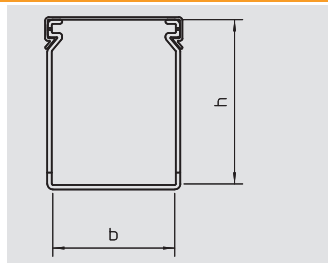
## Прорязан канал VK, Тип LK4 60120

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 60120	тъмносив	2000	120x60	8	117,000	6178 03 9

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



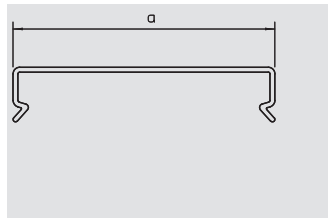
## Капак

Тип	Цвет	Размер a mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 D 120	тъмносив	120	2000	16	45,500	6178 49 2

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак за канал като резервен елемент.



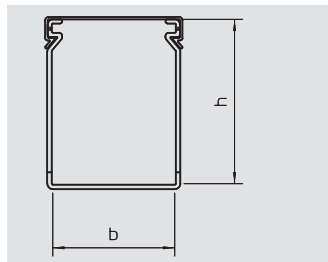
## Прорязан канал VK, Тип LK4 80025

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 80025	тъмносив	2000	25x80	32	61,000	6178 05 0

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



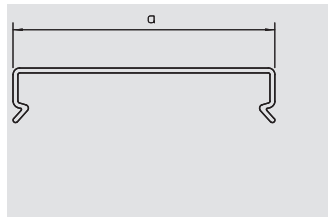
## Капак

Тип	Цвет	Размер a mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 D 25	тъмносив	25	2000	32	10,000	6178 48 2

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак за канал като резервен елемент.



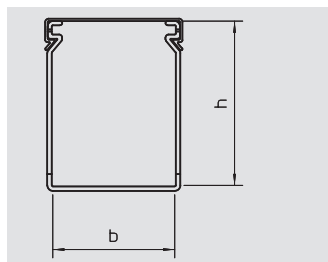
## Прорязан канал VK, Тип LK4 80040

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 80040	тъмносив	2000	40x80	24	64,500	6178 05 2

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



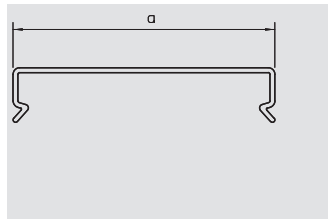
## Капак

Тип	Цвет	Размер a mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 D 40	тъмносив	40	2000	24	13,500	6178 48 4

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак за канал като резервен елемент.



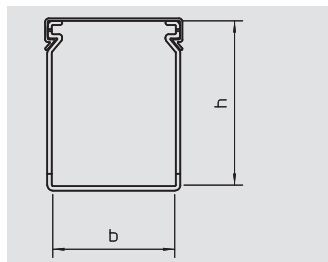
## Прорязан канал VK, Тип LK4 80060

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 80060	тъмносив	2000	60x80	24	76,000	6178 05 4

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

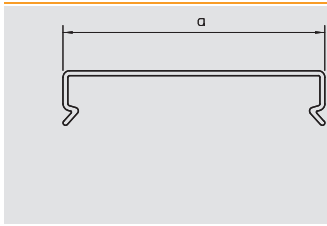
Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното



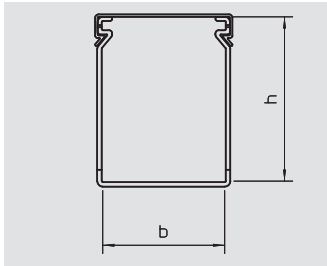
06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)



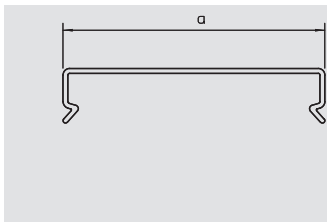
## LK4 прорязан канал



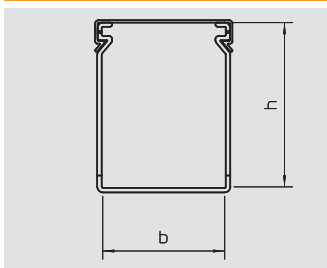
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 60</b>	тъмносив	60	2000	40	18,000	<b>6178 48 6</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м
Капак за канал като резервен елемент.						



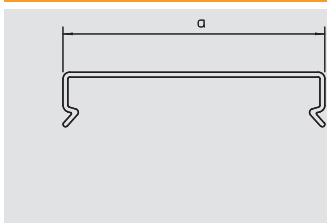
				Прорязан канал VK, Тип LK4 80080		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 80080</b>	тъмносив	2000	80x80	16	95,500	<b>6178 05 6</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м
Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното						



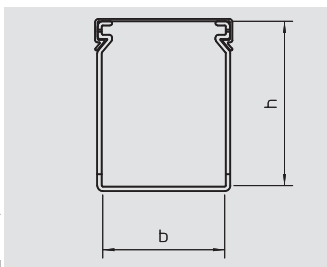
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 80</b>	тъмносив	80	2000	12	27,000	<b>6178 48 8</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м
Капак за канал като резервен елемент.						



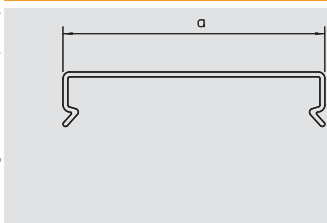
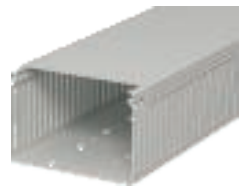
				Прорязан канал VK, Тип LK4 80100		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 80100</b>	тъмносив	2000	100x80	16	111,500	<b>6178 05 9</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м
Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното						



				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 100</b>	тъмносив	100	2000	12	35,500	<b>6178 49 0</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м
Капак за канал като резервен елемент.						



				Прорязан канал VK, Тип LK4 80120		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 80120</b>	тъмносив	2000	120x80	8	128,500	<b>6178 06 1</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м
Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното						



				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 120</b>	тъмносив	120	2000	16	45,500	<b>6178 49 2</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м
Капак за канал като резервен елемент.						



VK Прорязан канал система Dahn



06 LFS\_katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

# LK4/N Прорязан канал

VK Прорязан канал система Dahl

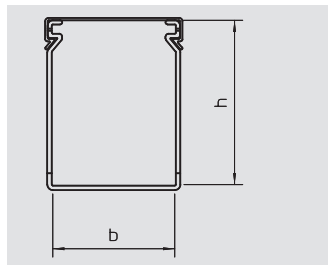


## Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60015

Тип	Цвет	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 N 60015</b>	тъмносив	2000	15x60	48	41,000	<b>6178 20 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните странични прорези предотвратяват изпадането на проводниците.

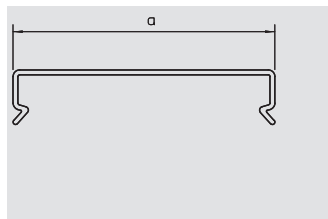


## Капак

Тип	Цвет	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 15</b>	тъмносив	15	2000	92	8,500	<b>6178 48 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Капак на канал като резервен елемент.

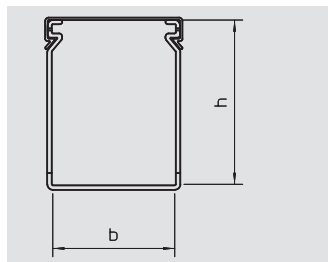


## Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60025

Тип	Цвет	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 N 60025</b>	тъмносив	2000	25x60	32	48,500	<b>6178 20 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните странични прорези предотвратяват изпадането на проводниците.

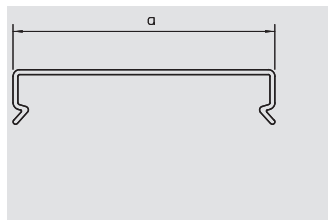


## Капак

Тип	Цвет	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 25</b>	тъмносив	25	2000	32	10,000	<b>6178 48 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Капак за канал като резервен елемент.

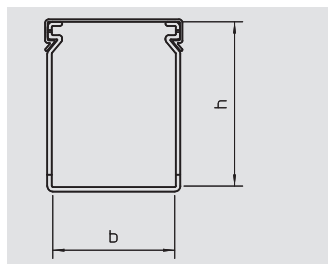


## Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60040

Тип	Цвет	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 N 60040</b>	тъмносив	2000	40x60	24	56,000	<b>6178 20 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните странични прорези предотвратяват изпадането на проводниците.

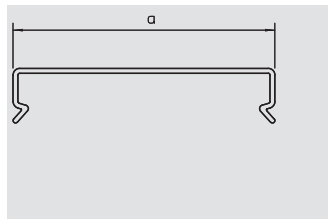


## Капак

Тип	Цвет	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 40</b>	тъмносив	40	2000	24	13,500	<b>6178 48 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Капак за канал като резервен елемент.

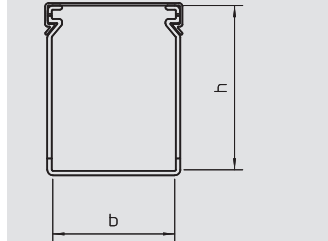


## Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60060

Тип	Цвет	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 N 60060</b>	тъмносив	2000	60x60	32	68,000	<b>6178 20 7</b>

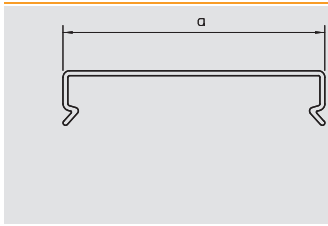
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните странични прорези предотвратяват изпадането на проводниците.



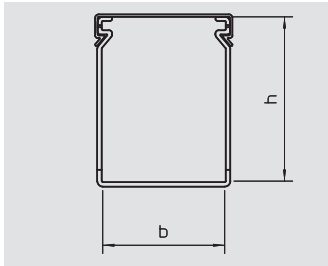
06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

## LK4/N Прорязан канал



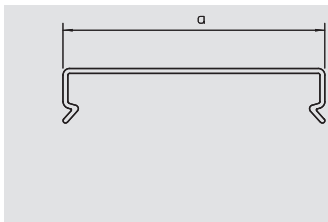
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 60</b>	тъмносив	60	2000	40	18,000	<b>6178 48 6</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



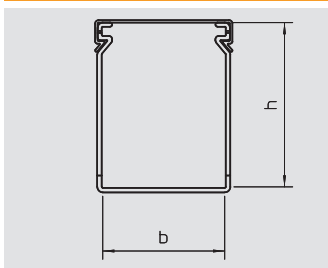
				Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60080		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 N 60080</b>	тъмносив	2000	80x60	24	87,000	<b>6178 20 9</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните странични прозеци предотвратяват изпадането на проводниците.



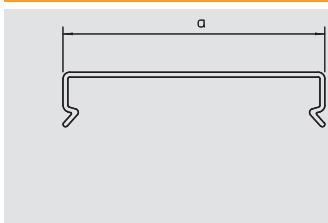
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 80</b>	тъмносив	80	2000	12	27,000	<b>6178 48 8</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



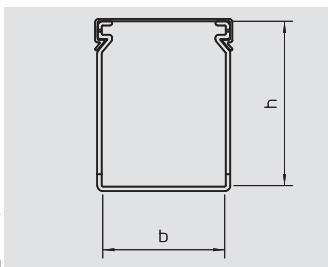
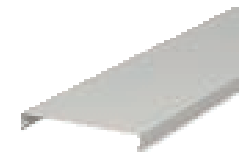
				Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60100		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 N 60100</b>	тъмносив	2000	100x60	16	105,500	<b>6178 21 1</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните странични прозеци предотвратяват изпадането на проводниците.



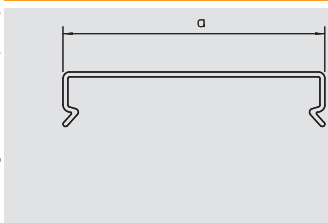
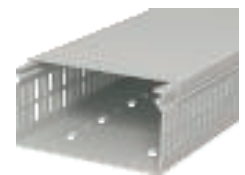
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 100</b>	тъмносив	100	2000	12	35,500	<b>6178 49 0</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



				Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60120		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 N 60120</b>	тъмносив	2000	120x60	8	120,500	<b>6178 21 3</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните странични прозеци предотвратяват изпадането на проводниците.



				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 120</b>	тъмносив	120	2000	16	45,500	<b>6178 49 2</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



VK Прорязан канал система Dahn



06 LFS\_katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

## LK4/N Прорязан канал

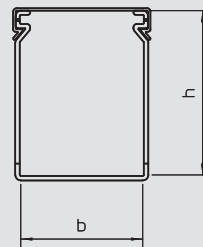


### Прорязан канал VK, Тип LK4/N 80025

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 N 80025	тъмносив	2000	25x80	32	65,000	6178 22 5

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните странични про-рези предотвратяват изпадането на проводниците.

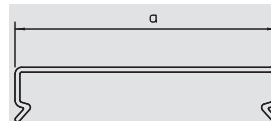


### Капак

Тип	Цвет	Размер а mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 D 25	тъмносив	25	2000	32	10,000	6178 48 2

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Капак за канал като резервен елемент.

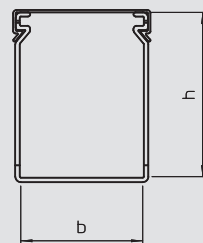


### Прорязан канал VK, Тип LK4/N 80040

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 N 80040	тъмносив	2000	40x80	24	73,500	6178 22 7

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните странични про-рези предотвратяват изпадането на проводниците.

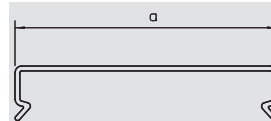


### Капак

Тип	Цвет	Размер а mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 D 40	тъмносив	40	2000	24	13,500	6178 48 4

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Капак за канал като резервен елемент.

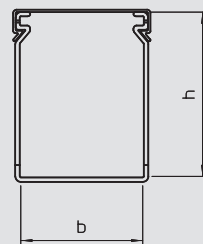


### Прорязан канал VK, Тип LK4/N 80060

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 N 80060	тъмносив	2000	60x80	24	82,000	6178 22 9

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните странични про-рези предотвратяват изпадането на проводниците.

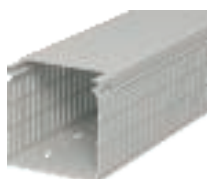
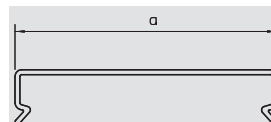


### Капак

Тип	Цвет	Размер а mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 D 60	тъмносив	60	2000	40	18,000	6178 48 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Капак за канал като резервен елемент.

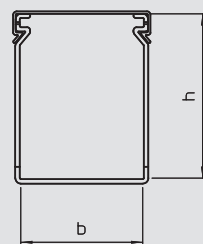


### Прорязан канал VK, Тип LK4/N 80080

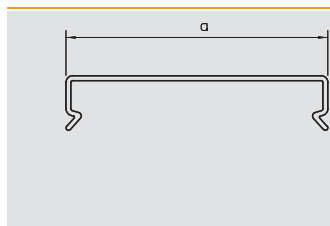
Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LK4 N 80080	тъмносив	2000	80x80	16	101,000	6178 23 1

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните странични про-рези предотвратяват изпадането на проводниците.

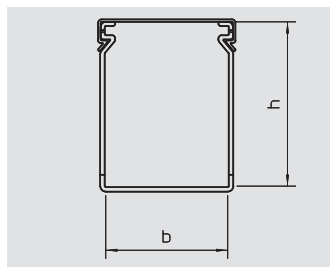


## LK4/N Прорязан канал



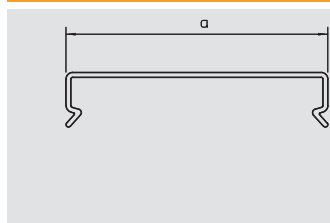
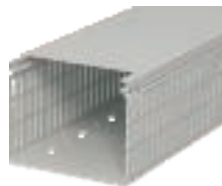
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 80</b>	тъмносив	80	2000	12	27,000	<b>6178 48 8</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



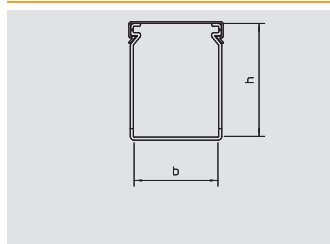
				Прорязан канал VK, Тип LK4/N 80100		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 N 80100</b>	тъмносив	2000	100x80	16	116,500	<b>6178 23 3</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните странични прорези предотвратяват изпадането на проводниците.



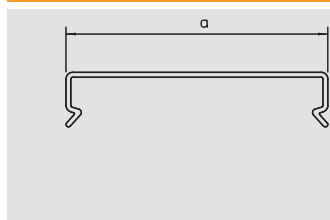
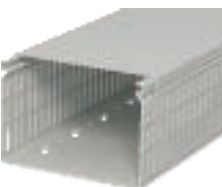
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 100</b>	тъмносив	100	2000	12	35,500	<b>6178 49 0</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



				Прорязан канал VK, Тип LK4/N 80120		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 N 80120</b>	тъмносив	2000	120x80	8	133,500	<b>6178 23 6</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните странични прорези предотвратяват изпадането на проводниците.



				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LK4 D 120</b>	тъмносив	120	2000	16	45,500	<b>6178 49 2</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



VK Прорязан канал система Dahi



# LKV DIN прорязан канал

VK Прорязан канал система Dahl



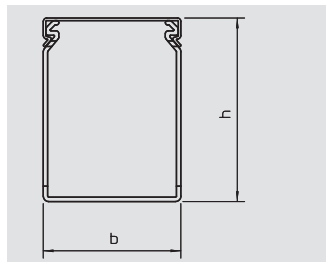
## Прорязан канал VK, Тип 25025

Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 25025</b>	тъмносив	2000	25x25	32	24,000	<b>6178 30 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



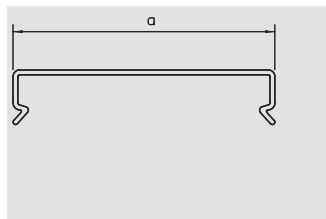
## Капак

Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 25</b>	тъмносив	25	2000	36	9,500	<b>6178 50 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак за канал като резервен елемент.



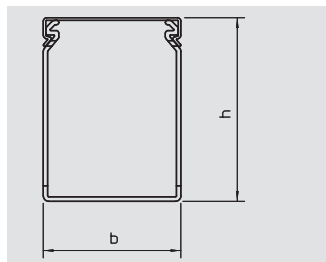
## Прорязан канал VK, Тип 37025

Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 37025</b>	тъмносив	2000	25x37,5	32	31,500	<b>6178 30 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



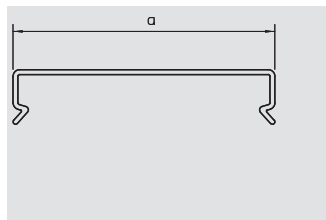
## Капак

Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 25</b>	тъмносив	25	2000	36	9,500	<b>6178 50 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак за канал като резервен елемент.



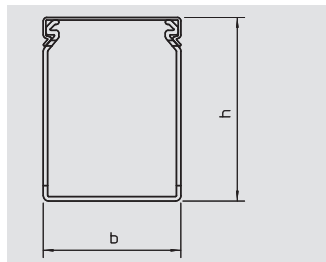
## Прорязан канал VK, Тип 37037

Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 37037</b>	тъмносив	2000	37,5x37,5	60	40,500	<b>6178 30 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



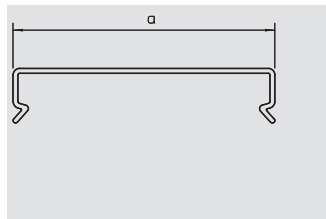
## Капак

Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 37</b>	тъмносив	37,5	2000	24	15,000	<b>6178 50 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак за канал като резервен елемент.



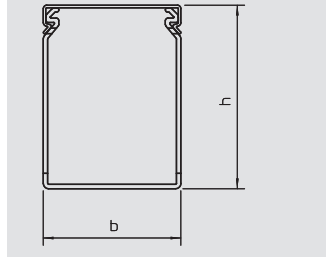
## Прорязан канал VK, Тип 50025

Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 50025</b>	тъмносив	2000	25x50	60	35,500	<b>6178 31 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

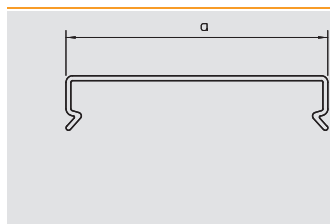
€/м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



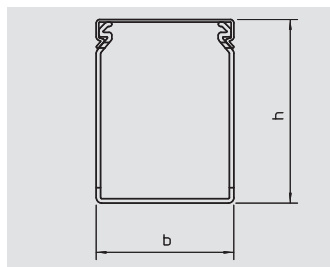
06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

# LKV DIN прорязан канал



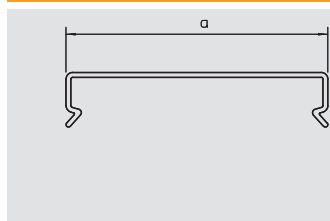
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 25</b>	тъмносив	25	2000	36	9,500	<b>6178 50 4</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



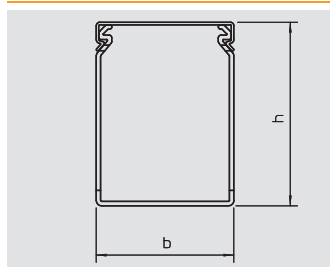
				Прорязан канал VK, Тип 50037		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 50037</b>	тъмносив	2000	37,5x50	48	44,500	<b>6178 31 2</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



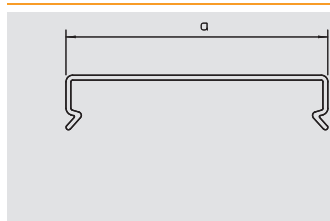
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 37</b>	тъмносив	37,5	2000	24	15,000	<b>6178 50 6</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



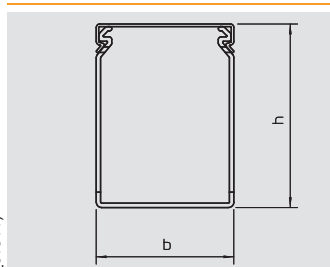
				Прорязан канал VK, Тип 50050		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 50050</b>	тъмносив	2000	50x50	36	50,000	<b>6178 31 4</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



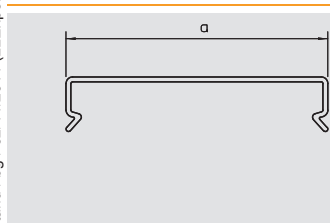
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 50</b>	тъмносив	50	2000	24	17,500	<b>6178 50 8</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



				Прорязан канал VK, Тип 50075		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 50075</b>	тъмносив	2000	75x50	24	66,000	<b>6178 31 6</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 75</b>	тъмносив	75	2000	12	23,000	<b>6178 51 0</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



VK Прорязан канал система Dahn



06 LFS\_katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpport\_01311)

# LKV DIN прорязан канал

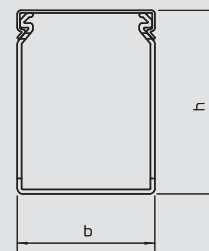
VK Прорязан канал система Dahi



## Прорязан канал VK, Тип 75025

Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 75025</b>	тъмносив	2000	25x75	40	48,500	<b>6178 32 0</b>

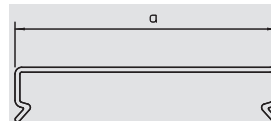
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



## Капак

Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 25</b>	тъмносив	25	2000	36	9,500	<b>6178 50 4</b>

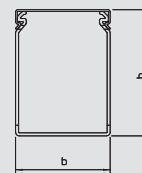
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Капак за канал като резервен елемент.



## Прорязан канал VK, Тип 75037

Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 75037</b>	тъмносив	2000	37,5x75	32	58,500	<b>6178 32 2</b>

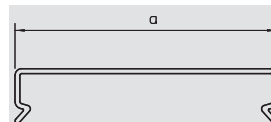
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



## Капак

Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 37</b>	тъмносив	37,5	2000	24	15,000	<b>6178 50 6</b>

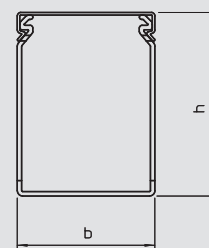
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Капак за канал като резервен елемент.



## Прорязан канал VK, Тип 75050

Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 75050</b>	тъмносив	2000	50x75	24	67,500	<b>6178 32 4</b>

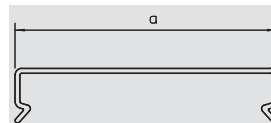
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



## Капак

Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 50</b>	тъмносив	50	2000	24	17,500	<b>6178 50 8</b>

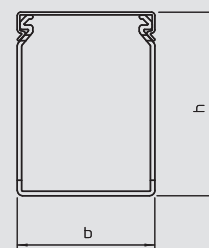
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Капак за канал като резервен елемент.



## Прорязан канал VK, Тип 75075

Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 75075</b>	тъмносив	2000	75x75	16	80,000	<b>6178 32 6</b>

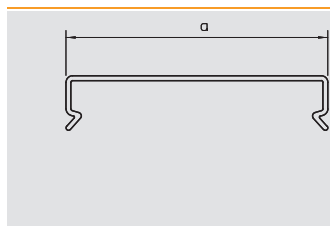
**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м  
Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

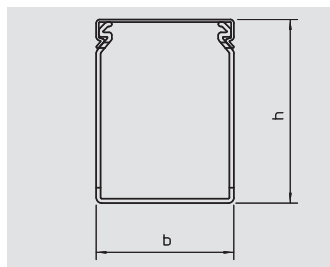


# LKV DIN прорязан канал



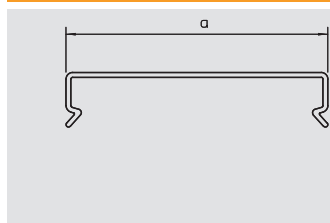
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 75</b>	тъмносив	75	2000	12	23,000	<b>6178 51 0</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



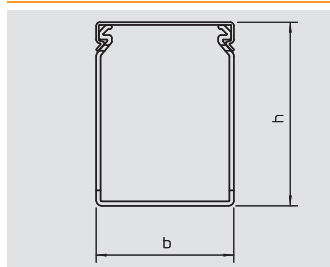
				Прорязан канал VK, Тип 75100		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 75100</b>	тъмносив	2000	100x75	16	105,500	<b>6178 32 8</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



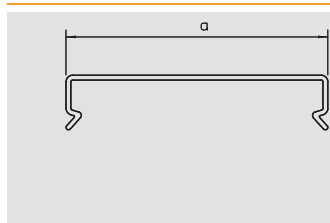
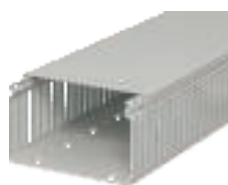
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 100</b>	тъмносив	100	2000	12	34,500	<b>6178 51 2</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



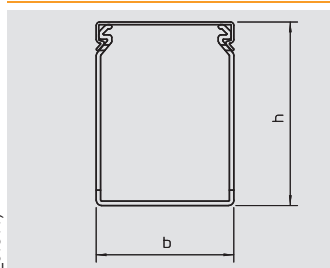
				Прорязан канал VK, Тип 75125		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 75125</b>	тъмносив	2000	125x75	8	128,500	<b>6178 33 0</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



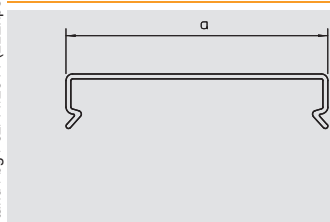
				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 125</b>	тъмносив	125	2000	16	47,000	<b>6178 51 4</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



				Прорязан канал VK, Тип 10037		
Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV 10037</b>	тъмносив	2000	37,5x100	32	67,000	<b>6178 33 4</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



				Капак		
Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 37</b>	тъмносив	37,5	2000	24	15,000	<b>6178 50 6</b>
PVC Поливинилхлорид PVC						€/м

Капак за канал като резервен елемент.



VK Прорязан канал система Dahn



06 LFS\_katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

# LKV DIN прорязан канал

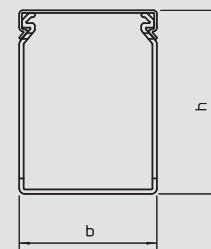
VK Прорязан канал система Dahl



## Прорязан канал VK, Тип 10050

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV 10050</b>	тъмносив	2000	50x100	24	77,000	<b>6178 33 6</b>

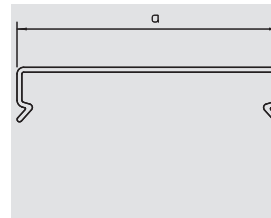
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м  
Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



## Капак

Тип	Цвет	Размер а mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV D 50</b>	тъмносив	50	2000	24	17,500	<b>6178 50 8</b>

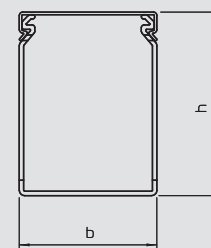
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м  
Капак за канал като резервен елемент.



## Прорязан канал VK, Тип 10075

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV 10075</b>	тъмносив	2000	75x100	16	96,000	<b>6178 33 8</b>

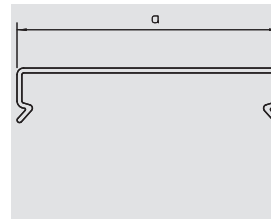
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м  
Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



## Капак

Тип	Цвет	Размер а mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV D 75</b>	тъмносив	75	2000	12	23,000	<b>6178 51 0</b>

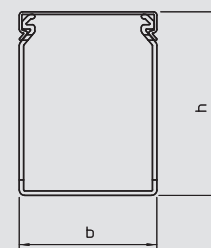
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м  
Капак за канал като резервен елемент.



## Прорязан канал VK, Тип 100100

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV 100100</b>	тъмносив	2000	100x100	8	116,500	<b>6178 34 1</b>

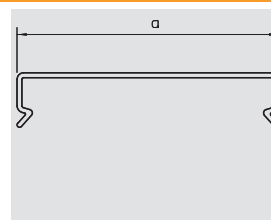
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м  
Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното



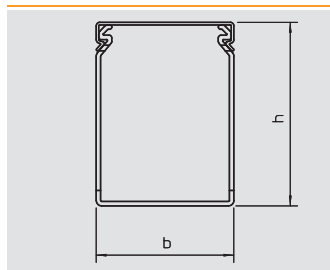
## Капак

Тип	Цвет	Размер а mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV D 100</b>	тъмносив	100	2000	12	34,500	<b>6178 51 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м  
Капак за канал като резервен елемент.



06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

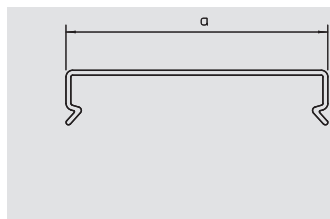


## Прорязан канал VK, Тип 75025

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV N 75025</b>	тъмносив	2000	25x75	40	49,500	<b>6178 42 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните прорези предотвратяват изпадането на проводниците.

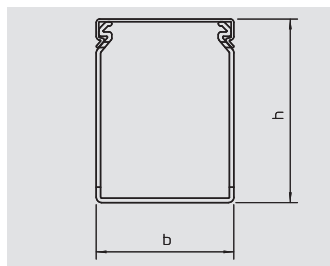


## Капак

Тип	Цвет	Размер a mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV D 25</b>	тъмносив	25	2000	36	9,500	<b>6178 50 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Капак за канал като резервен елемент.

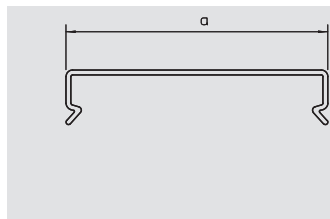


## Прорязан канал VK, Тип 75037

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV N 75037</b>	тъмносив	2000	37,5x75	32	60,500	<b>6178 42 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните прорези предотвратяват изпадането на проводниците.

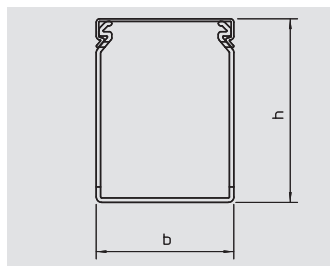


## Капак

Тип	Цвет	Размер a mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV D 37</b>	тъмносив	37,5	2000	24	15,000	<b>6178 50 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Капак за канал като резервен елемент.

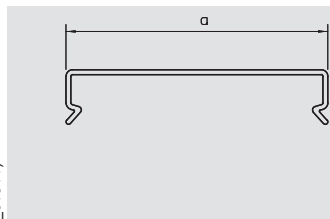


## Прорязан канал VK, Тип 75050

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV N 75050</b>	тъмносив	2000	50x75	24	72,500	<b>6178 42 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните прорези предотвратяват изпадането на проводниците.

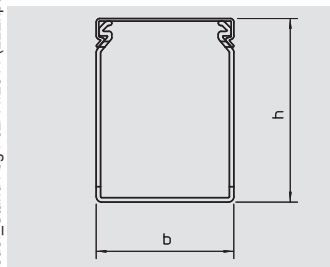


## Капак

Тип	Цвет	Размер a mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV D 50</b>	тъмносив	50	2000	24	17,500	<b>6178 50 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Капак за канал като резервен елемент.



## Прорязан канал VK, Тип 75075

Тип	Цвет	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV N 75075</b>	тъмносив	2000	75x75	16	84,500	<b>6178 42 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните прорези предотвратяват изпадането на проводниците.



# LKV/N DIN прорязан канал

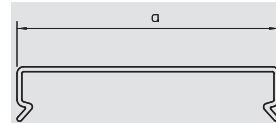


## Капак

Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 75</b>	тъмносив	75	2000	12	23,000	<b>6178 51 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Капак за канал като резервен елемент.

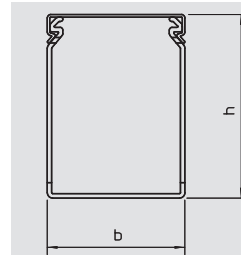


## Прорязан канал VK, Тип 75100

Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV N 75100</b>	тъмносив	2000	100x75	16	112,000	<b>6178 42 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните прорези предотвратяват изпадането на проводниците.

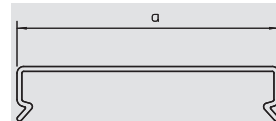


## Капак

Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 100</b>	тъмносив	100	2000	12	34,500	<b>6178 51 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Капак за канал като резервен елемент.

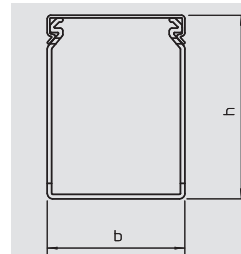


## Прорязан канал VK, Тип 75125

Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV N 75125</b>	тъмносив	2000	125x75	8	138,500	<b>6178 43 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните прорези предотвратяват изпадането на проводниците.

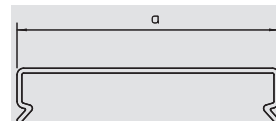


## Капак

Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 125</b>	тъмносив	125	2000	16	47,000	<b>6178 51 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Капак за канал като резервен елемент.

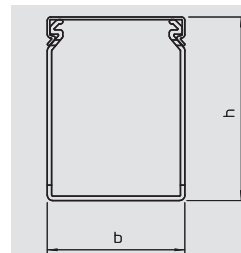


## Прорязан канал VK, Тип 10037

Тип	Цвят	Дължина	Размер В x Н	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV N 10037</b>	тъмносив	2000	37,5x100	32	73,000	<b>6178 43 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните прорези предотвратяват изпадането на проводниците.

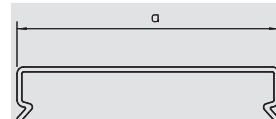


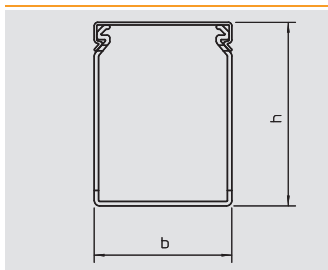
## Капак

Тип	Цвят	Размер а	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	м	kg/100 m	
<b>LKV D 37</b>	тъмносив	37,5	2000	24	15,000	<b>6178 50 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € / м

Капак за канал като резервен елемент.





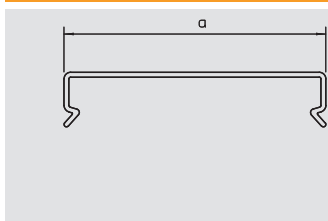
## Прорязан канал VK, Тип 10050

Тип	Цвят	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV N 10050</b>	тъмносив	2000	50x100	24	83,000	<b>6178 43 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните прорези предотвратяват изпадането на проводниците.



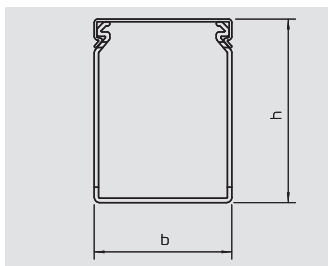
## Капак

Тип	Цвят	Размер а mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV D 50</b>	тъмносив	50	2000	24	17,500	<b>6178 50 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак за канал като резервен елемент.



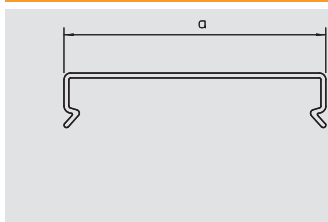
## Прорязан канал VK, Тип 10075

Тип	Цвят	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV N 10075</b>	тъмносив	2000	75x100	16	102,000	<b>6178 43 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните прорези предотвратяват изпадането на проводниците.



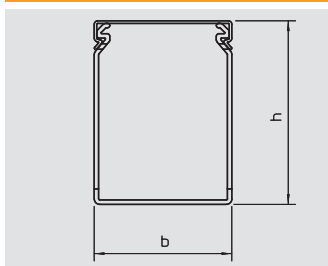
## Капак

Тип	Цвят	Размер а mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV D 75</b>	тъмносив	75	2000	12	23,000	<b>6178 51 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак за канал като резервен елемент.



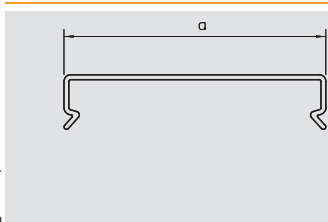
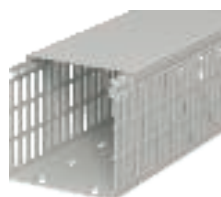
## Прорязан канал VK, Тип 100100

Тип	Цвят	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV N 100100</b>	тъмносив	2000	100x100	8	122,500	<b>6178 44 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Прорязан канал по DIN EN 50085-2-3 с включен капак и перфорация на дъното, конусовидните прорези предотвратяват изпадането на проводниците.



## Капак

Тип	Цвят	Размер а mm	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV D 100</b>	тъмносив	100	2000	12	34,500	<b>6178 51 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак за канал като резервен елемент.



# LKV/H DIN Прорязан канал, без халогени

VK Прорязан канал система Dahl

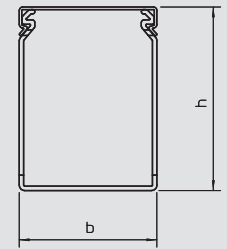


## Прорязан канал VK, Тип 50037

Тип	Цвят	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKV H 50037	светлосив	2000	37,5x50	32	44,500	6178 61 2

**PPO** Поливинилоксид € / м

Прорязан канал без халогени с включен капак и перфорация на дъното по DIN EN 50085-2-3.

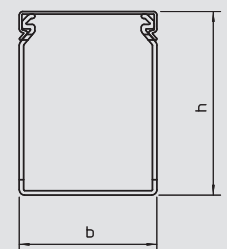


## Прорязан канал VK, Тип 50050

Тип	Цвят	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKV H 50050	светлосив	2000	50x50	42	50,000	6178 61 4

**PPO** Поливинилоксид € / м

Прорязан канал без халогени с включен капак и перфорация на дъното по DIN EN 50085-2-3.

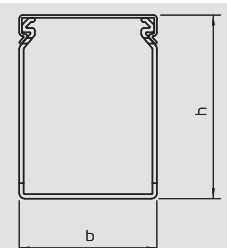


## Прорязан канал VK, Тип 50075

Тип	Цвят	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKV H 50075	светлосив	2000	75x50	28	65,000	6178 61 6

**PPO** Поливинилоксид € / м

Прорязан канал без халогени с включен капак и перфорация на дъното по DIN EN 50085-2-3.

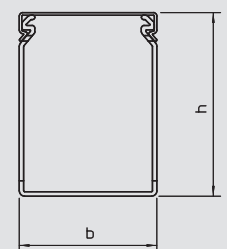


## Прорязан канал VK, Тип 75037

Тип	Цвят	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKV H 75037	светлосив	2000	37,5x75	24	45,000	6178 62 2

**PPO** Поливинилоксид € / м

Прорязан канал без халогени с включен капак и перфорация на дъното по DIN EN 50085-2-3.

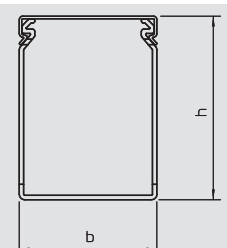


## Прорязан канал VK, Тип 75050

Тип	Цвят	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKV H 75050	светлосив	2000	50x75	28	65,000	6178 62 4

**PPO** Поливинилоксид € / м

Прорязан канал без халогени с включен капак и перфорация на дъното по DIN EN 50085-2-3.

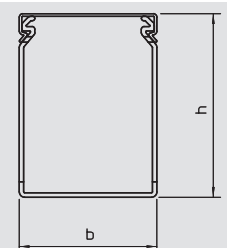


## Прорязан канал VK, Тип 75075

Тип	Цвят	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKV H 75075	светлосив	2000	75x75	24	80,000	6178 62 6

**PPO** Поливинилоксид € / м

Прорязан канал без халогени с включен капак и перфорация на дъното по DIN EN 50085-2-3.

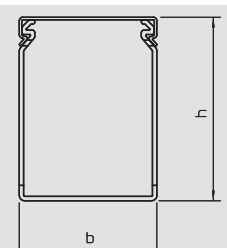


## Прорязан канал VK, Тип 75100

Тип	Цвят	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
LKV H 75100	светлосив	2000	100x75	16	105,000	6178 62 8

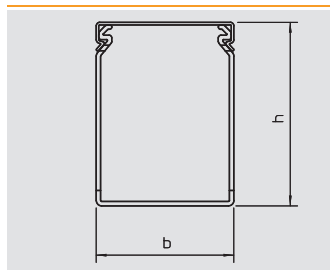
**PPO** Поливинилоксид € / м

Прорязан канал без халогени с включен капак и перфорация на дъното по DIN EN 50085-2-3.



06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

## LKV/H DIN Прорязан канал, без халогени



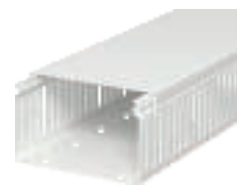
### Прорязан канал VK, Тип 75125

Тип	Цвят	Дължина mm	Размер В x Н mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>LKV H 75125</b>	светлосив	2000	125x75	16	130,000	<b>6178 63 0</b>

РРО Поливинилоксид

€/м

Прорязан канал без халогени с включен капак и перфорация на дъното по DIN EN 50085-2-3.



VK Прорязан канал система Dahi



## VK Прорязан канал - принадлежности



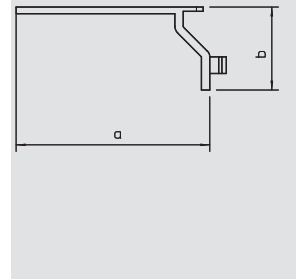
### Стойка за закрепване на кабели за тип LK4 и LK4/N

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LK4 H	тъмносив	56	20	100	0,470	6178 09 2

PS полистерол

€/100 бр.

Стойка за закрепване на кабели за прорязани канали тип LK4 и LK4/N. Стойката за закрепване на кабели предотвратява изпадането на вече положени проводници, а чрез означени места за счупване при различни ширини на канала дължината на стойката може да бъде намалена на 38, 28 и 23 mm.



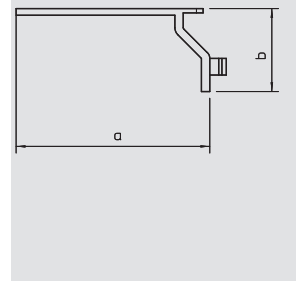
### Стойка за закрепване на кабели за тип LKV и LKV/N

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKV H	тъмносив	56	20	100	0,470	6178 34 9

PS полистерол

€/100 бр.

Стойка за закрепване на кабел за прорязани канали тип LKV и LKV/N - Стойката за закрепване на кабел предотвратява изпадането на вече разположени проводници. Посредством зададено място за счупване дължината за различни ширини на канала може да бъде намалена на 38, 28 и 23 mm.



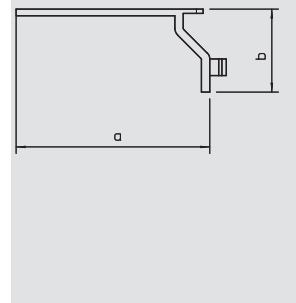
### Стойка за закрепване на кабел за тип LKV/N

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
LKV H/N	светлосив	56	20	100	0,361	6178 65 0

PS полистерол

€/100 бр.

Стойка за закрепване на кабел за прорязани канали тип LKV и LKV/N - Стойката за закрепване на кабел предотвратява изпадането на вече разположени проводници, стойката за закрепване на жица предотвратява изпадането на вече разположени проводници. Посредством зададено място за счупване дължината за различни ширини на канала може да бъде намалена на 38, 28 и 23 mm.



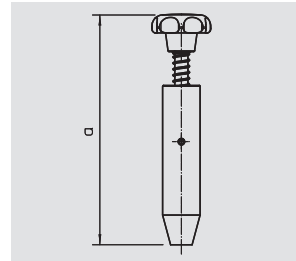
### Инструмент за занитване на пластмаса

Тип	Размер а mm	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KNW1	150	черен	1	9,300	6178 52 7
KNW2	150	черен	1	9,300	6178 52 9

POM полиацетал

€/бр.

Инструмент за занитване за монтаж на разтварящите се нитове 4,5 mm.



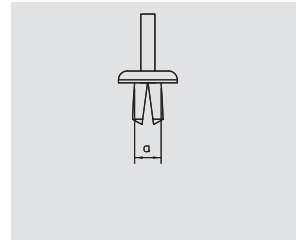
### Разтварящ се нит, KSN 1

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KSN1	светлосив	4,5	100	0,024	6178 52 0

PP полипропилен

€/100 бр.

Посредством инструмента за занитване и на разтварящия се нит прорязаният канал VK се закрепва върху монтажната планка.



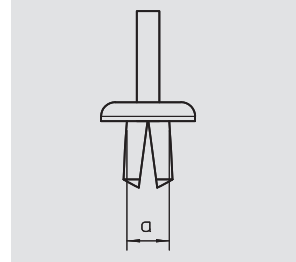
### Разтварящ се нит, KSN 2

Тип	Цвят	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KSN2	светлосив	6	100	0,056	6178 52 2

PP полипропилен

€/100 бр.

Посредством инструмента за занитване и на разтварящия се нит прорязаният канал VK се закрепва върху монтажната планка.

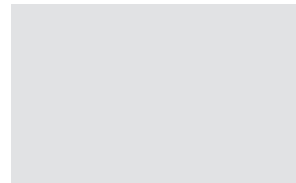


### Разединяващи клещи

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
AKZ	1	30,857	6178 53 5

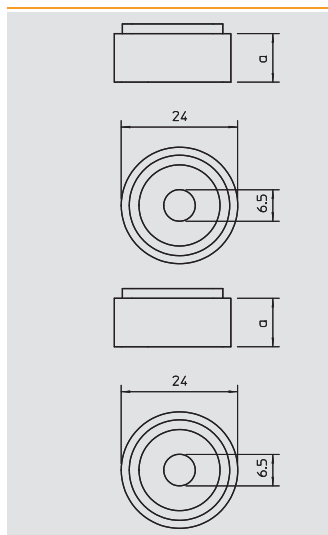
St Стомана

€/бр.





# VK Прорязан канал - принадлежности



## Дистанционер

Тип	Цвет	Размер а	Диаметър	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло	
<b>AH1</b>	сив	12	24	100	0,354	<b>6178 54 0</b>

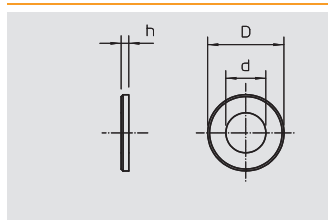
**PVC** Поливинилхлорид PVC € /100 бр.

Дистанционер за изравняване на нивата между различни височини на елементите.

Тип	Цвет	Размер а	Диаметър	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло	
<b>AH2</b>	сив	20	24	100	0,576	<b>6178 54 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € /100 бр.

Дистанционер за изравняване на нивата между различни височини на елементите.

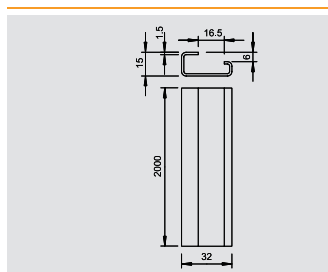


## подложна шайба

Тип	Цвет	Размер h	Диаметър	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло	
<b>ULS</b>	сив	3	5	100	0,166	<b>6178 54 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC € /100 бр.

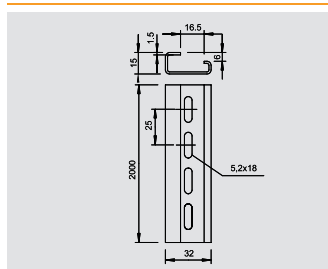
Подложна шайба за изравняването на различни височини.



## Носеща шина, неперфорирана

Тип	Изпълнение	Дебелина на материала	Дължина	Сноп	Тегло	
					kg/100 m	Кат.№
<b>2064 GTP 2M</b>	неперфориран	1,5	2000	20	70,000	<b>1115 05 7</b>

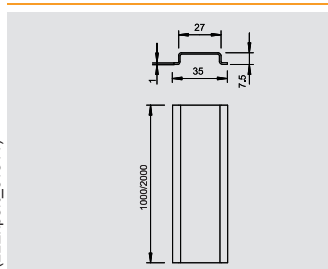
**St** Стомана **GTP** Галванично поцинковани, транспарентно пасивирани € /100 m  
G-образна шина G32 по DIN EN 60715 (по-рано DIN EN 50035)



## Носеща шина, перфорирана

Тип	Изпълнение	Дебелина на материала	Дължина	Сноп	Тегло	
					kg/100 m	Кат.№
<b>2064 GTPL 2M</b>	перфорирана	1,5	2000	20	69,000	<b>1115 06 5</b>

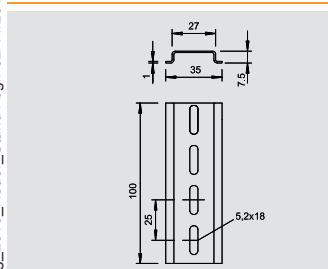
**St** Стомана **GTP** Галванично поцинковани, транспарентно пасивирани € /100 m  
G-образна шина G32 по DIN EN 60715 (по-рано DIN EN 50035)



## Профилна шина, неперфорирана

Тип	Изпълнение	Дебелина на материала	Дължина	Сноп	Тегло	
					kg/100 m	Кат.№
<b>2069 2M GTP</b>	неперфориран	1	2000	50	34,000	<b>1115 65 0</b>

**St** Стомана **GTP** Галванично поцинковани, транспарентно пасивирани € /100 m  
Профилна шина 35 x 7,5 mm по DIN EN 60715 (по-рано DIN EN 50022).



## Профилна шина, перфорирана

Тип	Изпълнение	Дебелина на материала	Дължина	Сноп	Тегло	
					kg/100 m	Кат.№
<b>2069 2M GTPL</b>	перфорирана	1	2000	50	33,000	<b>1115 66 9</b>

**St** Стомана **GTP** Галванично поцинковани, транспарентно пасивирани € /100 m  
Профилна шина 35 x 7,5 mm по DIN EN 60715 (по-рано DIN EN 50022).







VK Прорязан канал система Dahl





## Канал за вграждане на контакти Rapid 45 - пластмасови системи

	Канал за вграждане на контакти, единичен	Дълбочина на канал 53mm Височина на канала 100mm	188
	Канал за вграждане на контакти, двоен	Дълбочина на канал 53mm Височина на канала 160mm	191
	Канал за вграждане на контакти, троен	Дълбочина на канал 53mm Височина на канала 160mm	194
	Вграждане на контакти	-	339



## Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 100 mm

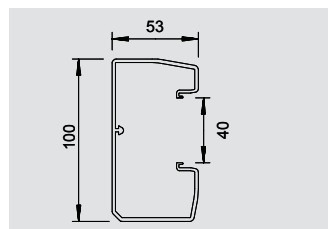


### Канал за вграждане на контакти Rapid 45, тип GEK-K 53100

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>GEK-K53100</b>	снежнобял	2000	8	102,000	<b>6116 02 7</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Основа и капак, с перфорация на дъното за директен стенен монтаж.

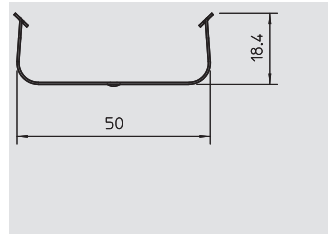


### Скоба за капак

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>OK-K 45</b>	—	10	0,490	<b>6116 11 6</b>

**V2A** Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Скоба за капак за по-добро и по-лесно полагане на проводниците в канала за вграждане на контакти Rapid 45.



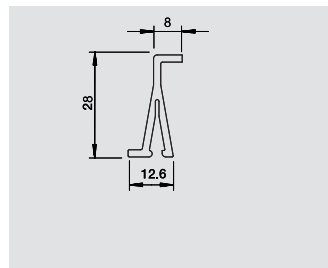
### Разделителна преграда

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>2371 40</b>	светлосив	2000	60	13,500	<b>6023 09 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите WDK и GEK-K при различни нива на напрежение.

Разделителните прегради се фиксират върху издъците в основата.

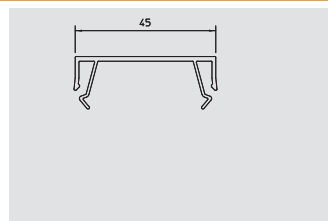


### Капак

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>GEK-KOT45</b>	снежнобял	2000	24	18,600	<b>6116 10 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канали за вграждане на контакти Rapid 45.



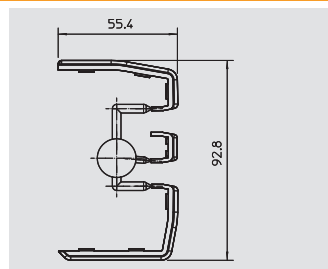
### Покритие за надлъжни съединения

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GEK-KS45</b>	снежнобял	6	0,890	<b>6116 15 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за безупречно свързване на канални сегменти.

Покритието просто се поставя върху мястото на свързване. Подходящо е за височината на канала 100 и 160 mm.

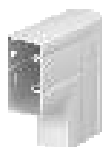
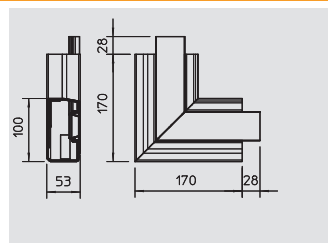


### Плосък ъгъл възходящ

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GEK-KFS53100</b>	снежнобял	1	26,000	<b>6116 41 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Плосък ъгъл възходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.

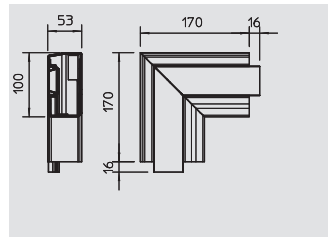


### Плосък ъгъл низходящ

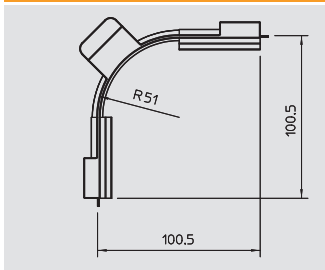
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GEK-KFF53100</b>	снежнобял	1	26,000	<b>6116 46 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Плосък ъгъл низходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.



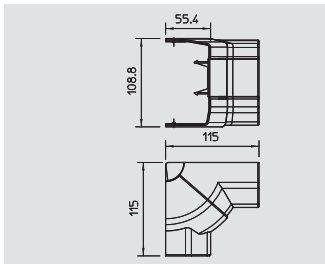
## Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 100 mm



### Плосък ъгъл "Bend Radius"

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>TW BR-F</b>	светлосив	5	4,100	<b>6023 08 9</b>

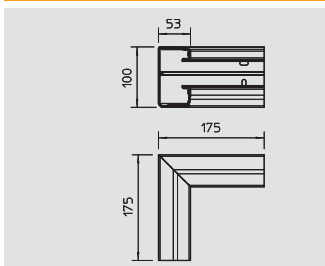
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.  
 Bend radius за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.



### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KI53100</b>	снежнобял	2	11,210	<b>6116 20 5</b>

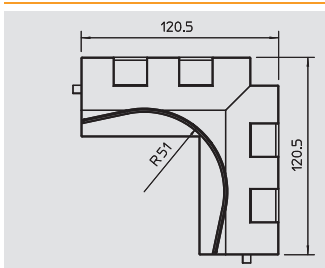
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.  
 Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45. Фасонните части могат да бъдат настроени променливо от 80 - 103°.



### Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KIS53100</b>	снежнобял	1	23,800	<b>6116 21 3</b>

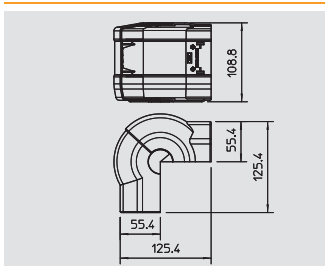
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.  
 Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.



### Вътрешен ъгъл "Bend Radius"

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>TW BR-I</b>	светлосив	5	4,120	<b>6023 08 1</b>

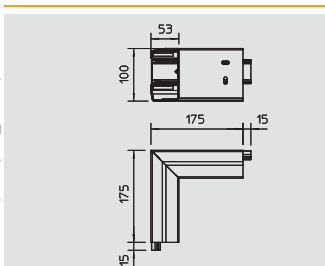
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.  
 "Bend radius" за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали WDK с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.



### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KA53100</b>	снежнобял	2	16,070	<b>6116 26 4</b>

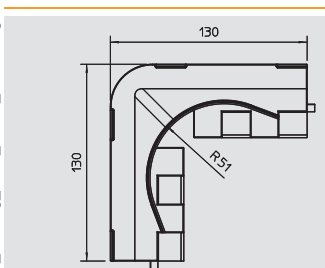
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.  
 Външен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45. Фасонните части могат да бъдат настроени променливо от 70 - 130°.



### Външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KAS53100</b>	снежнобял	1	29,100	<b>6116 27 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.  
 Външен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.



### Външен ъгъл "Bend radius"

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>TW BR-A</b>	светлосив	5	4,600	<b>6023 08 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.  
 "Bend Radius" за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали WDK с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.

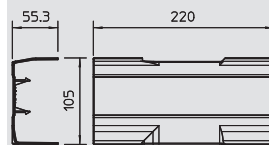


## Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 100 mm



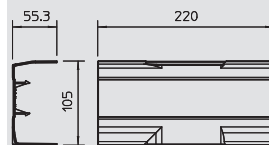
### Т-елемент възходящ

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KTS53100</b>	снежнобял	2	11,800	<b>6116 16 7</b>
PVC Поливинилхлорид PVC				€/бр.
Т-образен елемент възходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.				



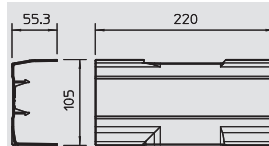
### Т-елемент низходящ

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KTF53100</b>	снежнобял	2	11,800	<b>6116 18 0</b>
PVC Поливинилхлорид PVC				€/бр.
Т-образен елемент низходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.				



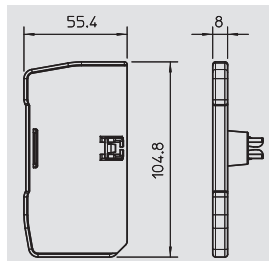
### Кръстато разклонение

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KK53100</b>	снежнобял	2	10,300	<b>6116 49 5</b>
PVC Поливинилхлорид PVC				€/бр.
Кръстато разклонение за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.				



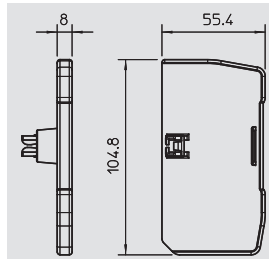
### Краен елемент - ляв

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KEL53100</b>	снежнобял	6	2,200	<b>6116 30 2</b>
PVC Поливинилхлорид PVC				€/бр.
Ляв краен елемент за затварянето на каналите за вграждане на контакти Rapid 45 GEK-K/GEK-A.				
Крайните елементи се фиксират върху предвидените за това елементи в основата.				



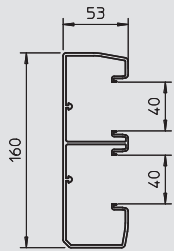
### Краен елемент - десен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KER53100</b>	снежнобял	6	2,200	<b>6116 35 3</b>
PVC Поливинилхлорид PVC				€/бр.
Десен краен елемент за затварянето на каналите за вграждане на контакти Rapid 45 GEK-K/GEK-A.				
Крайните елементи се фиксират върху предвидените за това елементи в основата.				



## Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 160 mm

### Канал за вграждане на контакти Rapid 45, тип GEK-K 53160



Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	м	kg/100 м	
<b>GEK-K53160</b>	снежнобял	2000	6	182,000	<b>6116 05 1</b>

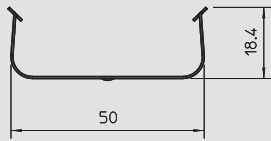
**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Основа и капак за канала с перфорация на дъното за директен стенов монтаж.



### Скоба за капак



Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>OK-K 45</b>	—	10	0,490	<b>6116 11 6</b>

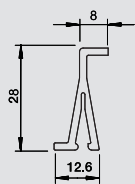
**V2A** Неръждаема стомана 1.4301

€/бр.

Скоба за капак за по-добро и по-лесно полагане на проводниците в канала за вграждане на контакти Rapid 45.



### Разделителна преграда



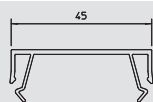
Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	м	kg/100 м	
<b>2371 40</b>	светлосив	2000	60	13,500	<b>6023 09 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите WDK и GEK-K при различни нива на напрежение.

Разделителните прегради се фиксират върху издътците в основата.



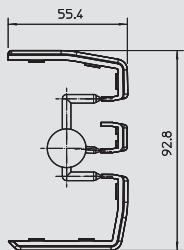
### Капак

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	м	kg/100 м	
<b>GEK-KOT45</b>	снежнобял	2000	24	18,600	<b>6116 10 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/м

Капак за канали за вграждане на контакти Rapid 45.



### Покритие за надлъжно съединение

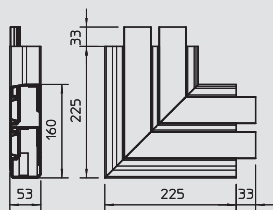
Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KS45</b>	снежнобял	6	0,890	<b>6116 15 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Покритие за надлъжно съединение за безупречно свързване на канални сегменти.

Покритието просто се поставя върху мястото на свързване. Подходящо е за височината на канала 100 и 160 mm.



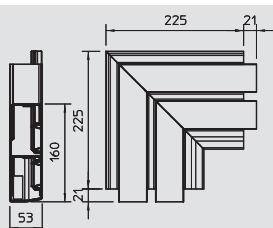
### Плосък ъгъл възходящ

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KFS53160</b>	снежнобял	1	51,200	<b>6116 43 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Плосък ъгъл възходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.



### Плосък ъгъл низходящ

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KFF53160</b>	снежнобял	1	51,200	<b>6116 48 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Плосък ъгъл низходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.



## Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 160 mm

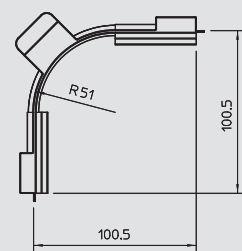


### Bend radius за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>TW BR-F</b>	светлосив	5	4,100	<b>6023 08 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Bend radius за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.

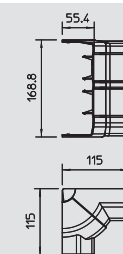


### Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KI53160</b>	снежнобял	2	14,020	<b>6116 22 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45. Фасонните части могат да бъдат настроени променливо от 80 - 103°.

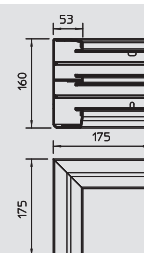


### Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KIS53160</b>	снежнобял	1	38,300	<b>6116 24 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на уреди Rapid 45.

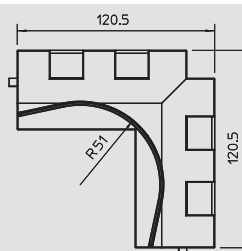


### Bend radius за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>TW BR-I</b>	светлосив	5	4,120	<b>6023 08 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

"Bend radius" за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали WDK с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.

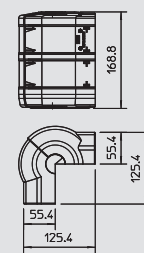


### Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KA53160</b>	снежнобял	2	20,800	<b>6116 28 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Външен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45. Фасонните части могат да бъдат настроени променливо от 70 - 130°.

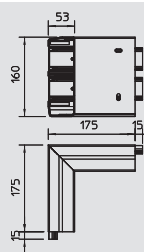


### Външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KAS53160</b>	снежнобял	1	46,800	<b>6116 29 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Външен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на уреди Rapid 45.

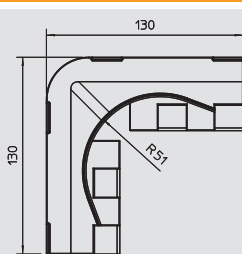


### Bend радиус Външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>TW BR-A</b>	светлосив	5	4,600	<b>6023 08 5</b>

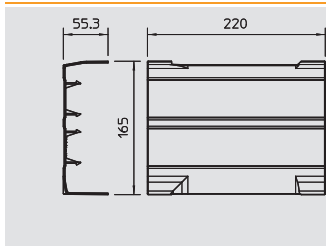
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

"Bend Radius" за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали WDK с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.





## Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 160 mm

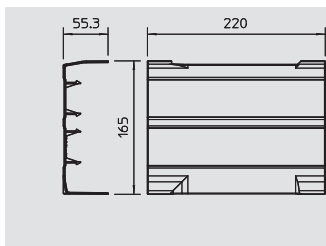


### Т-елемент възходящ

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KTS53160</b>	снежнобял	2	14,900	<b>6116 17 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Т-образен елемент възходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.

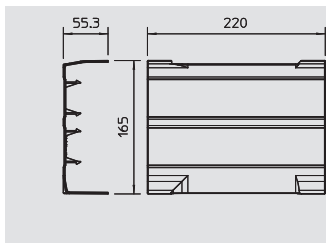


### Т-елемент низходящ

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KTF53160</b>	снежнобял	2	14,900	<b>6116 18 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Т-образен елемент низходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.

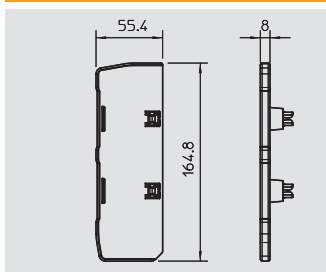


### Кръстато разклонение

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KK53160</b>	снежнобял	2	12,700	<b>6116 49 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Кръстато разклонение за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.



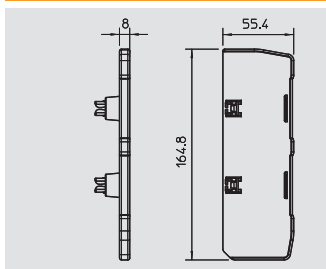
### Ляв краен елемент

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KEL53160</b>	снежнобял	6	3,500	<b>6116 32 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Ляв краен елемент за затварянето на каналите за вграждане на контакти Rapid 45 GEK-K/GEK-A.

Крайните елементи се фиксират върху основите



### Десен краен елемент

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KER53160</b>	снежнобял	6	4,000	<b>6116 38 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Десен краен елемент за затварянето на каналите за вграждане на контакти Rapid 45 GEK-K/GEK-A.

Крайните елементи се фиксират върху основата



# Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 160 mm, троен

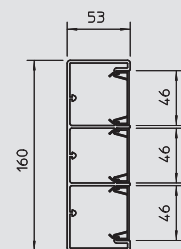


## Канал за вграждане на контакти Rapid 45, тип GEK-K 53160-3

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>GEK-K53160-3</b>	снежнобял	2000	8	210,000	<b>6116 07 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Основа и капак за канала с перфорация на дъното за директен стенен монтаж.



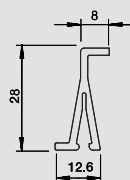
## Разделителна преграда

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>2371 40</b>	светлосив	2000	60	13,500	<b>6023 09 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите WDK и GEK-K при различни нива на напрежение.

Разделителните прегради се фиксират върху издатъците в основата.

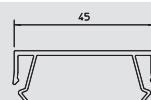


## Капак

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>GEK-KOT45</b>	снежнобял	2000	24	18,600	<b>6116 10 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канали за вграждане на контакти Rapid 45.

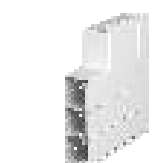
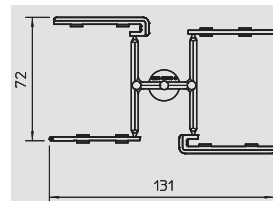


## Покритие за надлъжно съединение

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GEK-KS45-3</b>	снежнобял	6	1,310	<b>6116 16 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за безупречно свързване на канални сегменти.

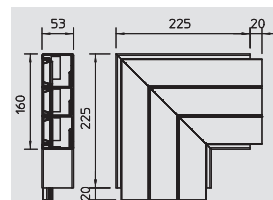


## Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GEK-KF53160-3</b>	снежнобял	1	64,000	<b>6116 49 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Плосък ъгъл низходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на уреди GEK-K53160-3 Rapid 45.

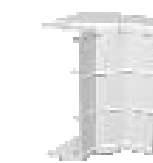
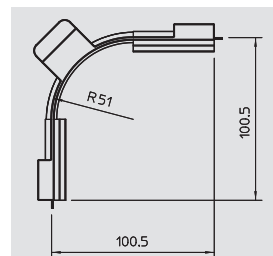


## Bend радиус Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>TW BR-F</b>	светлосив	5	4,100	<b>6023 08 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Bend radius за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.

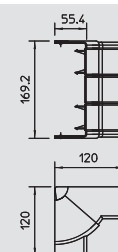


## Капак за вътрешен ъгъл

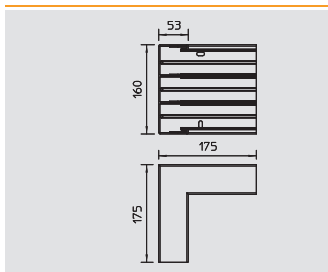
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GEK-KI53160-3</b>	снежнобял	2	13,800	<b>6116 20 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Вътрешен ъгъл - капак за промяна на посоката на триредни канали за вграждане на контакти Rapid 45. Фасонните части могат да бъдат настроени променливо от 80 - 103°.



# Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 160 mm, троен



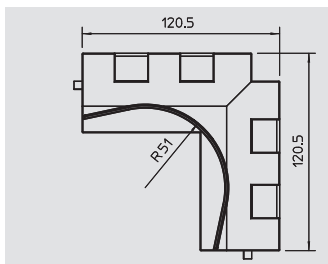
## Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	

<b>GEK-KIS53160-3</b>	снежнобял	1	48,100	<b>6116 20 3</b>
-----------------------	-----------	---	--------	------------------

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Твърд вътрешен ъгъл 90°, за промяна на посоката на триредни канали за вграждане на контакти Rapid 45.



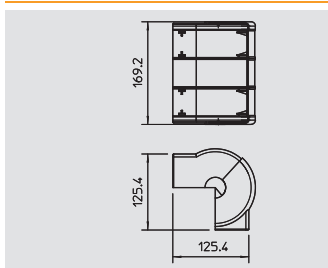
## Bend радиус Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	

<b>TW BR-I</b>	светлосив	5	4,120	<b>6023 08 1</b>
----------------	-----------	---	-------	------------------

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

"Bend radius" за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали WDK с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.



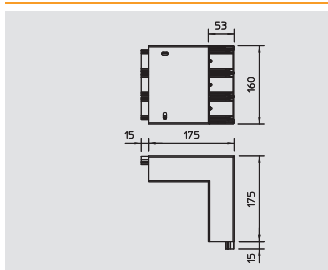
## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	

<b>GEK-KA53160-3</b>	снежнобял	2	22,000	<b>6116 26 1</b>
----------------------	-----------	---	--------	------------------

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Външен ъгъл - капак за промяна на посоката на триредни канали за вграждане на контакти Rapid 45. Фасонните части могат да бъдат настроени променливо от 70 - 130°.



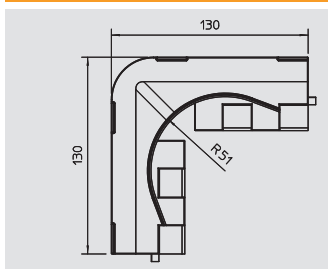
## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	

<b>GEK-KAS53160-3</b>	снежнобял	1	64,000	<b>6116 26 3</b>
-----------------------	-----------	---	--------	------------------

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Твърд външен ъгъл 90°, за промяна на посоката на канали за вграждане на уреди с 3 линии Rapid 45.



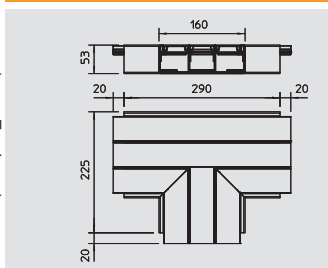
## Bend радиус Външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	

<b>TW BR-A</b>	светлосив	5	4,600	<b>6023 08 5</b>
----------------	-----------	---	-------	------------------

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

"Bend Radius" за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали WDK с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.



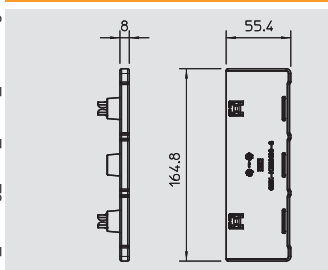
## Т-елемент

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	

<b>GEK-KT53160-3</b>	снежнобял	1	72,000	<b>6116 19 3</b>
----------------------	-----------	---	--------	------------------

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Т-образен елемент за вертикално разклонение на канала за вграждане на контакти Rapid 45 с 3 линии.



## Краен елемент

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	

<b>GEK-KE53160-3</b>	снежнобял	8	3,700	<b>6116 40 3</b>
----------------------	-----------	---	-------	------------------

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Краен елемент за затварянето на каналите за вграждане на уреди Rapid 45 GEK-K/K53160-3.



## Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 160 mm, троен



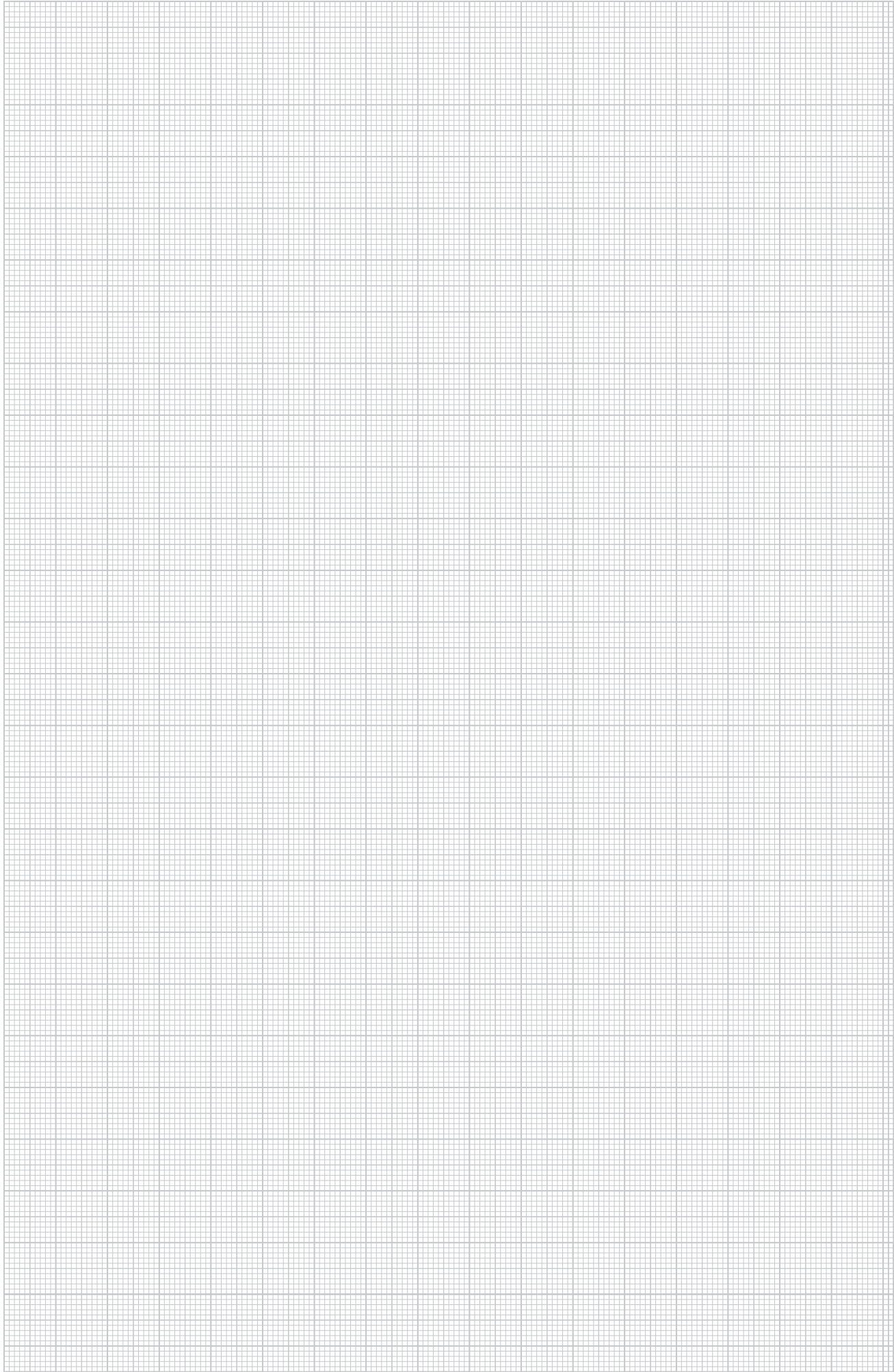
### Пробивни клещи

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-LZ</b>	1	59,000	<b>6270 67 0</b>

€/бр.

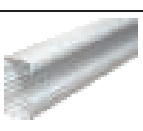
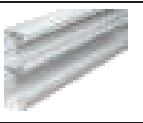

Пробивни клещи за създаването на кръгли отвори  $d = 18 \text{ mm}$  в твърдите разделителни прегради между линиите на триреден канала за вграждане на контакти Rapid 45.







## Rapid 45 Канал за вграждане на уреди Алуминиеви системи

	Канал за вграждане на контакти, единичен	Дълбочина на канала 53mm Височина на канала 100mm	200
	Канал за вграждане на контакти, двоен	Дълбочина на канала 53mm Височина на канала 160mm	204
	Вграждане на контакти	-	339



# Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 100 mm



## Канал за вграждане на контакти Rapid 45, тип GEK-A 53100

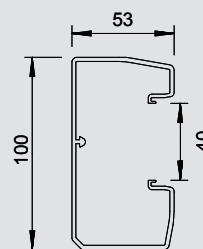
Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>GEK-A53100EL</b>	Алуминиев	елоксирано	2000	8	175,000	<b>6116 51 5</b>

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/м

Долна и горна част на канала без перфорация на дъното подходящи за директен монтаж към стената.

Указание:

При елоксирани канали за вграждане на контакти и фасонни части от алуминий са възможни леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий). Контактите за вграждане с размер 45 mm могат да бъдат фиксирани директно. При използването на фасонни части от PVC заради различните материали се получават разлики в цветните тонове.



## Съединители за надлъжни съединения

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-AKU45</b>	10	0,135	<b>6116 75 2</b>

**St** Стомана €/бр.

Съединител за съединяването на основи на канала за вграждане на контакти Rapid 45 Алуминиеви системи.



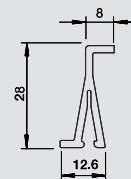
## Разделителна преграда

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>2371 40</b>	светлосив	2000	60	13,500	<b>6023 09 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите WDK и GEK-K при различни нива на напрежение.

Разделителните прегради се фиксират върху издатъците в основата.

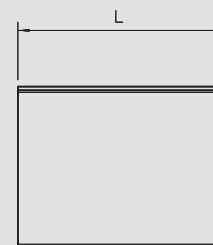


## Капак

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>GEK-AOT45</b>	Алуминиев	елоксирано	2000	24	31,000	<b>6116 55 8</b>

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/м

Капак за затварянето на каналите за вграждане на контакти Rapid 45.



## Заземителен проводник

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>EDA45</b>	жълт-зелен	400	10	1,400	<b>6257 59 8</b>

**Cu** Мед €/бр.

Заземителен провод 2,5 mm<sup>2</sup> за свързването на капак и основа а канала за вграждането на контакти GEK-A Rapid 45.

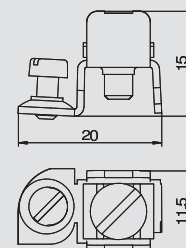


## Заземителна клема

Тип	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>EDAkl</b>	Галванично поцинкована	40	1,100	<b>6257 60 3</b>

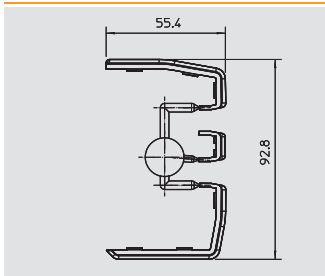
**St** Стомана **G** Галванично поцинкована €/бр.

Заземителна клема макс 6 mm<sup>2</sup> за канал за вграждане на контакти GEK-A Rapid 45.





# Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 100 mm

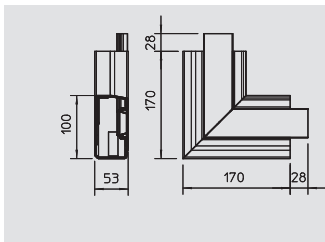


## Покритие за надлъжни съединения

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>GEK-KS45</b>	Алуминиев	6	0,890	<b>6116 15 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за безупречно свързване на канални сегменти. Покритието просто се поставя върху мястото на свързване. Подходящо е за височината на канала 100 и 160 mm.

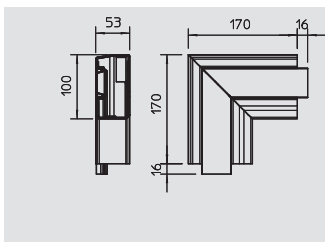


## Плосък ъгъл възходящ

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>GEK-AFS53100</b>	Алуминиев	елоксирано	1	44,000	<b>6116 66 8</b>

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл възходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.

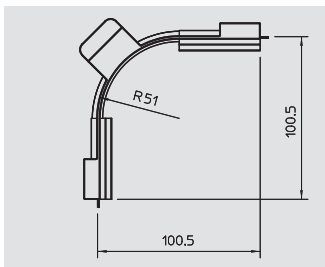


## Плосък ъгъл низходящ

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>GEK-AFF53100</b>	Алуминиев	елоксирано	1	44,000	<b>6116 70 9</b>

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл низходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.

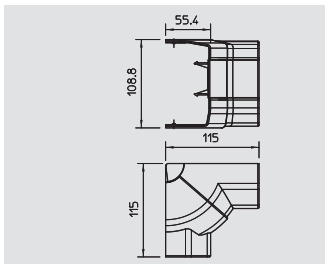


## Bend radius за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>TW BR-F</b>	светлосив	5	4,100	<b>6023 08 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Bend radius за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.

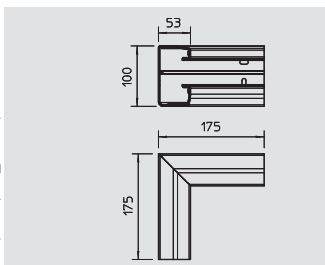


## Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>GEK-KI53100</b>	Алуминиев	2	11,210	<b>6116 21 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45. Фасонните части могат да бъдат настроени променливо от 80 - 103°.

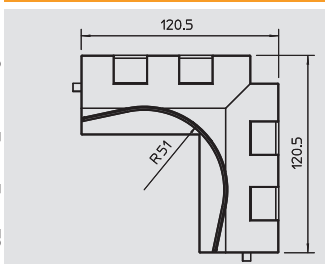


## Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>GEK-AI53100</b>	Алуминиев	елоксирано	1	45,000	<b>6116 57 9</b>

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.



## Bend radius за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>TW BR-I</b>	светлосив	5	4,120	<b>6023 08 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

"Bend radius" за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали WDK с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.



06\_LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLE:export\_01311)

# Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 100 mm

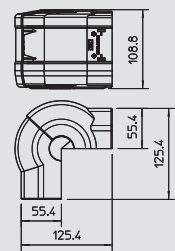


## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KA53100</b>	Алуминиев	2	16,070	<b>6116 26 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Външен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45. Фасонните части могат да бъдат настроени променливо от 70 - 130 .

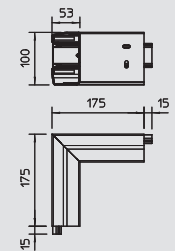


## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-AA53100</b>	Алуминиев	елоксирано	1	54,000	<b>6116 61 7</b>

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/бр.

Външен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.

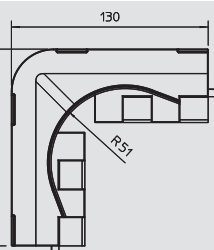


## Bend radius за външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>TW BR-A</b>	свѐтлосив	5	4,600	<b>6023 08 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

"Bend Radius" за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали WDK с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.

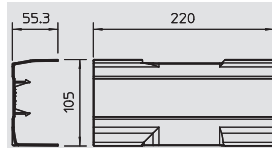


## Т-елемент възходящ

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KTS53100</b>	Алуминиев	1	11,800	<b>6116 16 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Т-образен елемент възходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.

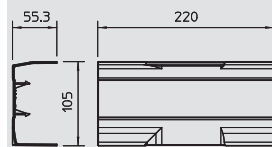


## Т-елемент низходящ

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KTF53100</b>	Алуминиев	1	11,800	<b>6116 18 1</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Т-образен елемент низходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.

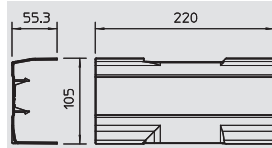


## Кръстато разклонение

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KK53100</b>	Алуминиев	1	10,300	<b>6116 49 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Кръстато разклонение за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.



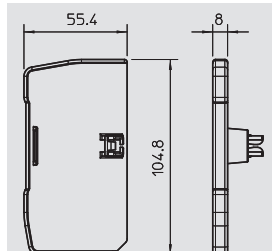
## Ляв краен елемент

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KEL53100</b>	Алуминиев	1	2,200	<b>6116 30 7</b>

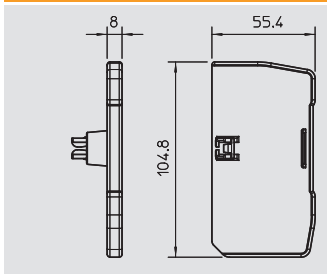
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Ляв краен елемент за затварянето на каналите за вграждане на контакти Rapid 45 GEK-K/GEK-A.

Крайните елементи се фиксират върху предвидените за това елементи в основата.



## Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 100 mm



### Десен краен елемент

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KER53100</b>	Алуминиев	1	2,200	<b>6116 35 8</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Десен краен елемент за затварянето на каналите за вграждане на контакти Rapid 45 GEK-K/GEK-A.

Крайните елементи се фиксират върху предвидените за това елементи в основата.



# Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 160 mm

Rapid 45 Канал за вграждане на контакти - алуминиеви системи



## Канал за вграждане на контакти Rapid 45, тип GEK-A 53160

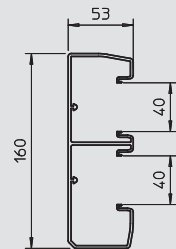
Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>GEK-A53160EL</b>	Алуминиев	елоксирано	2000	6	250,000	<b>6116 53 6</b>

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/м

Долна и горна част на канала без перфорация на дъното подходящи за директен монтаж към стената.

Указание:

При елоксирани канали за вграждане на контакти и фасонни части от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий). Контактите за вграждане с размер 45 mm могат да бъдат фиксирани директно. При използването на фасонни части от PVC заради различните материали се получават разлики в цветните тонове.



## Съединители за надлъжни съединения

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GEK-AKU45</b>	10	0,135	<b>6116 75 2</b>

**St** Стомана €/бр.

Съединител за съединяването на основи на канала за вграждане на контакти Rapid 45 Алуминиеви системи.



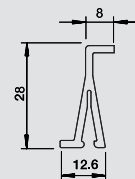
## Разделителна преграда

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>2371 40</b>	светлосив	2000	60	13,500	<b>6023 09 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите WDK и GEK-K при различни нива на напрежение.

Разделителните прегради се фиксират върху издатъците в основата.

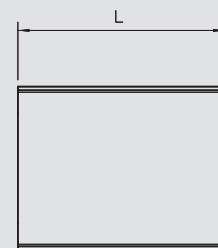


## Капак

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>GEK-AOT45</b>	Алуминиев	елоксирано	2000	24	31,000	<b>6116 55 8</b>

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/м

Капак за затварянето на каналите за вграждане на контакти Rapid 45.



## Заземителен проводник

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>EDA45</b>	жълт-зелен	400	10	1,400	<b>6257 59 8</b>

**Cu** Мед €/бр.

Заземителен провод 2,5 mm<sup>2</sup> за свързването на капак и основа а канала за вграждането на контакти GEK-A Rapid 45.

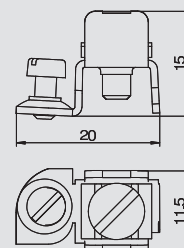


## Заземителна клема

Тип	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>EDA45</b>	Галванично поцинкована	40	1,100	<b>6257 60 3</b>

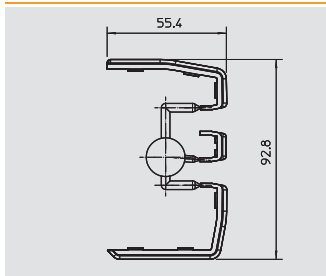
**St** Стомана **G** Галванично поцинкована €/бр.

Заземителна клема макс 6 mm<sup>2</sup> за канал за вграждане на контакти GEK-A Rapid 45.



06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

# Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 160 mm

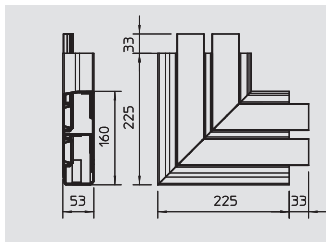


## Покритие за надлъжно съединение

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за безупречно свързване на канални сегменти. Покритието просто се поставя върху мястото на свързване. Подходящо е за височината на канала 100 и 160 mm.

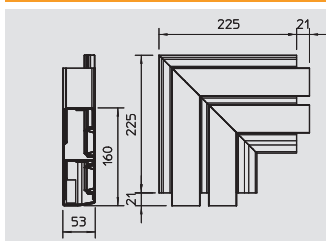


## Плосък ъгъл възходящ

Тип	Цвят	Повърх-ност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл възходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.

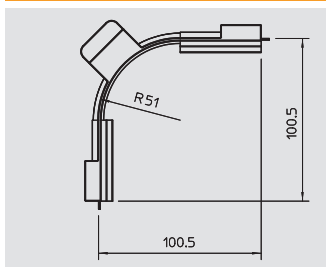


## Плосък ъгъл низходящ

Тип	Цвят	Повърх-ност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл низходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.

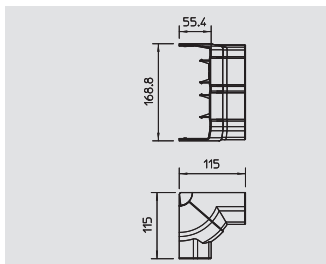


## Bend Radius за плосък ъгъл

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Bend radius за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.

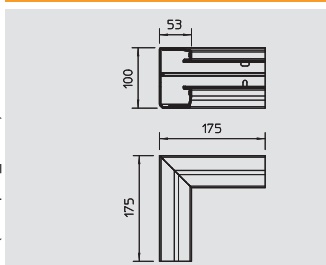


## Капак за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45. Фасонните части могат да бъдат настроени променливо от 80 - 103°.

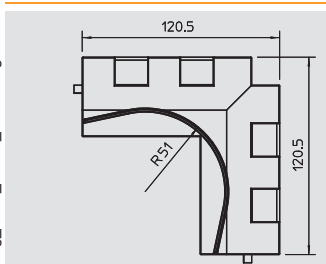


## Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Повърх-ност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.



## Bend Radius за вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

"Bend radius" за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали WDK с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.



# Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 160 mm

Rapid 45 Канал за вграждане на контакти - алуминиеви системи

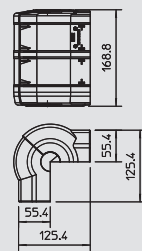


## Капак за външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KA53160</b>	Алуминиев	2	20,800	<b>6116 28 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Външен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45. Фасонните части могат да бъдат настроени променливо от 70 - 130 .

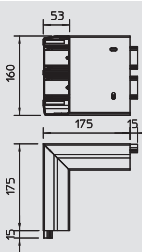


## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-AA53160</b>	Алуминиев	елоксирано	1	98,000	<b>6116 64 7</b>

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/бр.

Външен ъгъл за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.

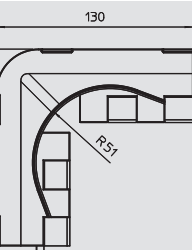


## Bend Radius за външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>TW BR-A</b>	свѐтлосив	5	4,600	<b>6023 08 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

"Bend Radius" за отговарящо на стандартите полагане и спазване на радиусите на огъване на оптични кабели в канали WDK с височина на страните от 60 mm и канали GEK-K.

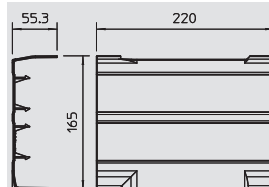


## T-елемент възходящ

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KTS53160</b>	Алуминиев	1	14,900	<b>6116 17 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

T-образен елемент възходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.

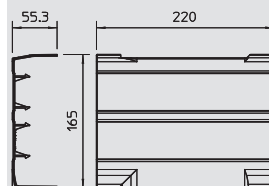


## T-елемент низходящ

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KTF53160</b>	Алуминиев	1	14,900	<b>6116 18 5</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

T-образен елемент низходящ за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.

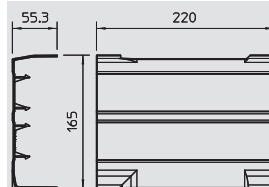


## Кръстато разклонение

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KK53160</b>	Алуминиев	1	12,700	<b>6116 49 9</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Кръстато разклонение за промяна на посоката на канали за вграждане на контакти Rapid 45.



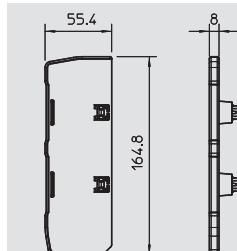
## Ляв краен елемент

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KEL53160</b>	Алуминиев	1	3,500	<b>6116 33 4</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

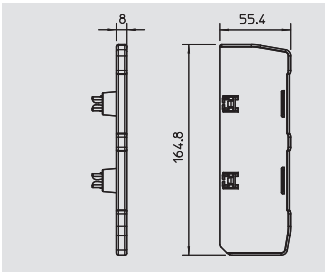
Ляв краен елемент за затварянето на каналите за вграждане на контакти Rapid 45 GEK-K/GEK-A.

Крайните елементи се фиксират върху основите



06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpopt\_01311)

## Дълбочина на канала 53 mm, височина на канала 160 mm



### Десен краен елемент

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-KER53160</b>	Алуминиев	1	4,000	<b>6116 39 3</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Десен краен елемент за затварянето на каналите за вграждане на контакти Rapid 45 GEK-K/GEK-A.






Крайните елементи се фиксират върху основата







## Канал за вграждане на контакти Rapid 80 - пластмасови системи

	Дълбочина на канала 70mm	Височина на канала 110mm	210
	Дълбочина на канала 70mm	Височина на канала 130mm	213
	Дълбочина на канала 70mm	Височина на канала 170mm	216
	Принадлежности за канала за вграждане на контакти	-	305
	Вграждане на контакти	-	339



# Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 110 mm



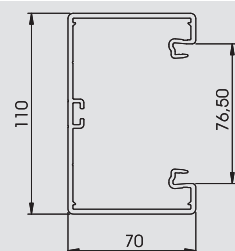
## Канал за вграждане на контакти, тип GK70110

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GK-70110RW	снежнобял	2000	8	132,000	<b>6274 30 0</b>
GK-70110CW	кремав	2000	8	132,000	<b>6274 30 1</b>
GK-70110LGR	светлосив	2000	8	132,000	<b>6274 30 2</b>
GK-70110GR	тъмносив	2000	8	132,000	<b>6274 30 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Канал GK за вграждане на контакти от безоловен поливинилхлорид подходящ за монтаж директно към стената или към стенни конзоли. Закрепването се извършва посредством стандартната перфорация в канала. Каналът за вграждане на контакти GK разполага със C-образен профил на дъното за монтирането на разделителна преграда от пластмаса. В конзолите за вграждане на контакти на серията 71GD могат да се инсталират всички програми електрически ключове в изпълнение с носещ пръстен и носеща скоба както и контакти Модул 45. Отворът на системата е 76,5 mm. На всяка дължина на канала едностранно предварително е монтиран комплект съединители.

Капакът се поръчва отделно

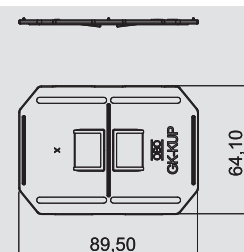


## Съединител

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-KUP	светлосив	50	1,070	<b>6274 65 0</b>

**ABS/ASA** Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Съединител като връзка между канали за свързване точно по мярка на дължините на канала една с друга. Всяка доставна дължина съдържа един комплект съединители.

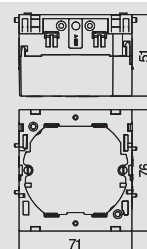


## Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	<b>6288 61 0</b>
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	<b>6288 61 5</b>

**PA** полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

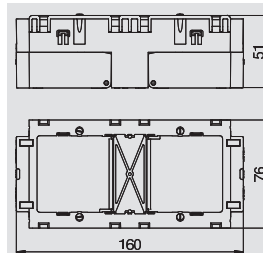


## Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

**PA** полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



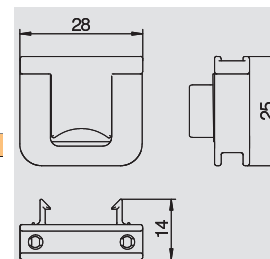
## Фиксатор за кабел

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
7ZE	50	31,500	<b>6288 79 0</b>

**PA** полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm

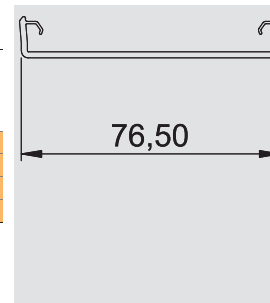


## Капак за канал, гладък

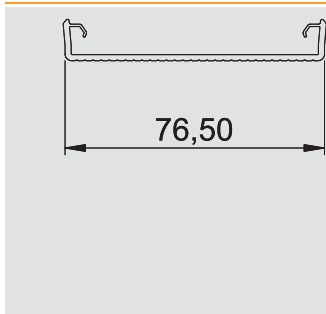
Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GK-OTGRW	снежнобял	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>
GK-OTGCW	кремав	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
GK-OTGLGR	светлосив	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>
GK-OTGGR	тъмносив	2000	16	27,500	<b>6278 68 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал, гладък, за затваряне на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.



## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 110 mm

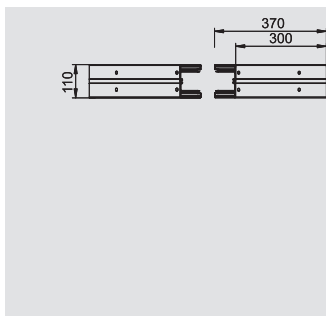


### Капак за канал - релефен с надлъжни прорези

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
GK-OTKRW	снежнобял	2000	16	27,000	6278 78 0
GK-OTKCW	кремав	2000	16	27,000	6278 78 1
GK-OTKLGR	светлосив	2000	16	27,000	6278 78 2
GK-OTKGR	тъмносив	2000	16	27,000	6278 78 6

PVC Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал - релефен с надлъжни прорези, за затварянето на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.



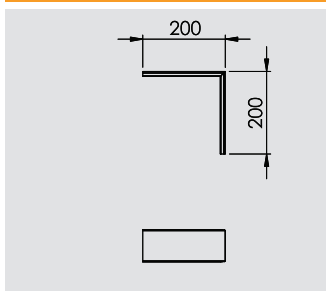
### Външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-A70110RW	снежнобял	1	116,000	6274 31 0
GK-A70110CW	кремав	1	116,000	6274 31 1
GK-A70110LGR	светлосив	1	116,000	6274 31 2
GK-A70110GR	тъмносив	1	116,000	6274 31 6

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Външен ъгъл за промяна на посоката на каналите GK за вграждане на контакти.

Капакът се поръчва отделно

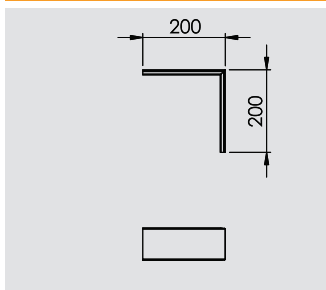


### Капак за външен ъгъл, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTGARW	снежнобял	2	14,000	6274 79 0
GK-OTGACW	кремав	2	14,000	6274 79 1
GK-OTGALGR	светлосив	2	14,000	6274 79 2
GK-OTGAGR	тъмносив	2	14,000	6274 79 6

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл PVC, гладка повърхност.

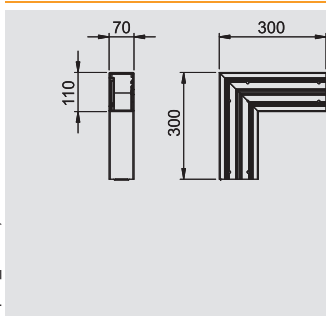


### Капак за външен ъгъл, релефен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTKARW	снежнобял	2	16,000	6274 89 0
GK-OTKACW	кремав	2	16,000	6274 89 1
GK-OTKALGR	светлосив	2	16,000	6274 89 2
GK-OTKAGR	тъмносив	2	16,000	6274 89 6

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл, релефен.



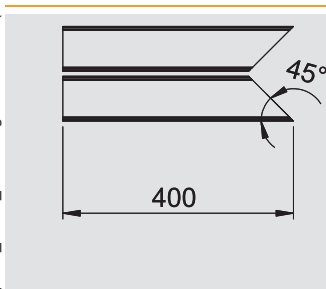
### Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-F70110RW	снежнобял	1	78,000	6274 32 0
GK-F70110CW	кремав	1	78,000	6274 32 1
GK-F70110LGR	светлосив	1	78,000	6274 32 2
GK-F70110GR	тъмносив	1	78,000	6274 32 6

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите GK за вграждане на контакти.

Капакът се поръчва отделно



### Капак за плосък ъгъл, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTGFRW	снежнобял	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремав	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светлосив	2	17,000	6274 49 2
GK-OTGFGR	тъмносив	2	17,000	6274 49 6

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, гладка повърхност.



## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 110 mm

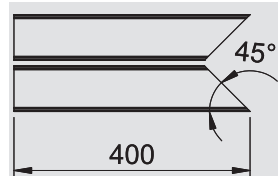
### Капак за плосък ъгъл, релефен



Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTKFRW	снежнобял	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремав	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светлосив	2	20,000	6274 59 2
GK-OTKFGR	тъмносив	2	20,000	6274 59 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, релефен.



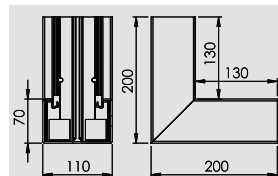
### Вътрешен ъгъл



Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-I70110RW	снежнобял	1	100,000	6274 34 0
GK-I70110CW	кремав	1	100,000	6274 34 1
GK-I70110LGR	светлосив	1	100,000	6274 34 2
GK-I70110GR	тъмносив	1	100,000	6274 34 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите за вграждане на контакти GK



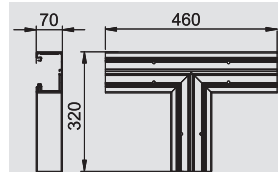
### Т-елемент



Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-T70110RW	снежнобял	1	100,000	6274 36 0
GK-T70110CW	кремав	1	100,000	6274 36 1
GK-T70110LGR	светлосив	1	100,000	6274 36 2
GK-T70110GR	тъмносив	1	100,000	6274 36 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Т-образен елемент за промяна на посоката на каналите за вграждане на контакти GK



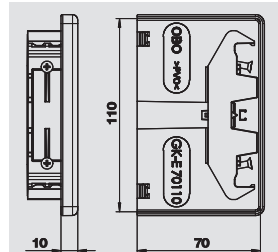
### Краен елемент



Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-E70110RW	снежнобял	10	4,800	6274 37 0
GK-E70110CW	кремав	10	4,800	6274 37 1
GK-E70110LGR	светлосив	10	4,800	6274 37 2
GK-E70110GR	тъмносив	10	4,800	6274 37 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Краен елемент за затварянето на каналите за вграждане на контакти GK.



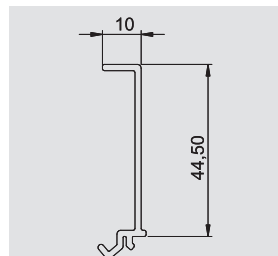
### Разделителна преграда



Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
GK-TW70	—	2000	40	17,400	6274 90 0

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Разделителна преграда за монтаж в канали за вграждане на контакти GK за инсталацията на кабели и проводници от различни нива на напрежение.



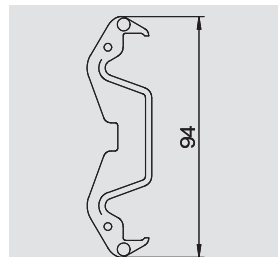
### Скоби за канал



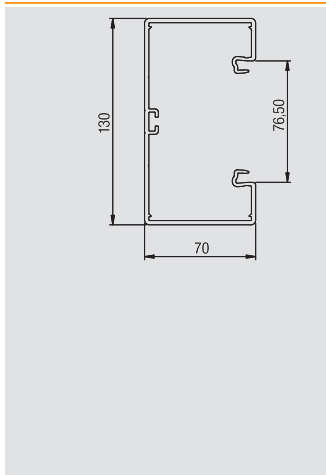
Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
KL80A	20	0,680	6288 64 0

**PA** полиамид €/бр.

Скоба за канал за сигурно закрепване на кабели и за фиксиране на разделителната преграда в системите на канали за вграждане на контакти GK, GS и GEK-A.



## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 130 mm



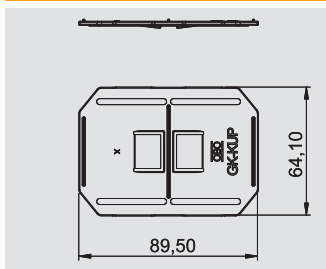
### Канал за вграждане на уреди, тип GK70130

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
GK-70130RW	снежнобял	2000	8	152,000	6274 50 0
GK-70130CW	кремав	2000	8	152,000	6274 50 1
GK-70130LGR	светлосив	2000	8	152,000	6274 50 2
GK-70130GR	тъмносив	2000	8	152,000	6274 50 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Канал GK за вграждане на контакти от безоловен поливинилхлорид подходящ за монтаж директно към стената или към стенни конзоли. Закрепването се извършва посредством стандартната перфорация в канала. Каналът за вграждане на контакти GK разполага със C-образен профил на дъното за монтирането на разделителна преграда от пластмаса. В конзолите за вграждане на контакти на серията 71GD могат да се инсталират всички програми електрически ключове в изпълнение с носещ пръстен и носеща скоба както и контакти Модул 45. Отворът на системата е 76,5 mm. На всяка дължина на канала едностранно предварително е монтиран комплект съединители.

Капакът се поръчва отделно

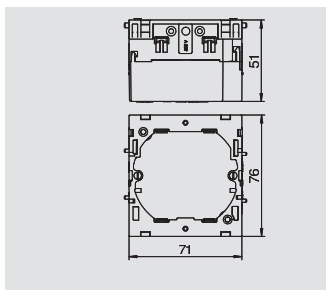


### Съединител

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-KUP	светлосив	50	1,070	6274 65 0

**ABS/ASA** Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Съединител като връзка между канали за свързване точно по мярка на дължините на канала една с друга. Всяка доставна дължина съдържа един комплект съединители.

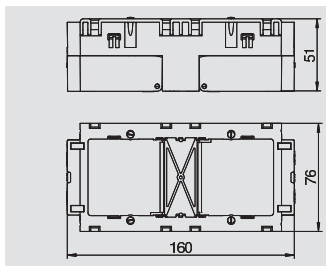
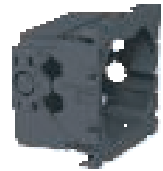


### Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

**PA** полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

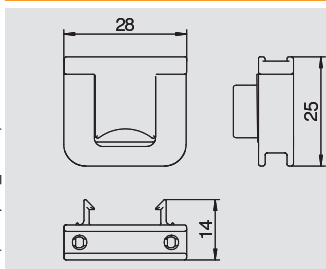


### Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

**PA** полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



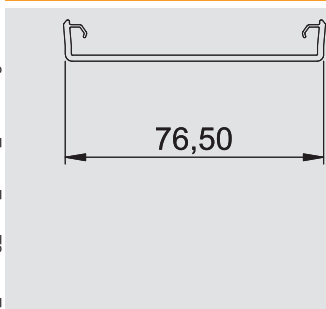
### Фиксатор за кабел

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
7ZE	50	31,500	6288 79 0

**PA** полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm



### Капак за канал, гладък

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
GK-OTGRW	снежнобял	2000	16	27,500	6278 68 0
GK-OTGCW	кремав	2000	16	27,500	6278 68 1
GK-OTGLGR	светлосив	2000	16	27,500	6278 68 2
GK-OTGGR	тъмносив	2000	16	27,500	6278 68 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал, гладък, за затваряне на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.



# Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 130 mm

Канал за вграждане на контакти Rapid 80 – пластмасови системи

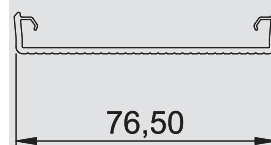


## Капак за канал - релефен

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
GK-OTKRW	снежнобял	2000	16	27,000	6278 78 0
GK-OTKCW	кремав	2000	16	27,000	6278 78 1
GK-OTKLGR	светлосив	2000	16	27,000	6278 78 2
GK-OTKGR	тъмносив	2000	16	27,000	6278 78 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал - релефен с надлъжни прорези, за затварянето на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.



## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
GK-A70130RW	снежнобял	1	127,000	6274 51 0
GK-A70130CW	кремав	1	127,000	6274 51 1
GK-A70130LGR	светлосив	1	127,000	6274 51 2
GK-A70130GR	тъмносив	1	127,000	6274 51 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Външен ъгъл за промяна на посоката на каналите GK за вграждане на контакти.

Капакът се поръчва отделно

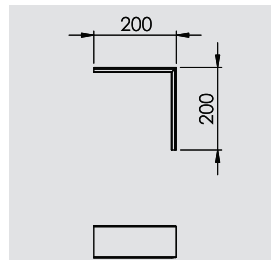


## Капак за външен ъгъл, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
GK-OTGARW	снежнобял	2	14,000	6274 79 0
GK-OTGACW	кремав	2	14,000	6274 79 1
GK-OTGALGR	светлосив	2	14,000	6274 79 2
GK-OTGAGR	тъмносив	2	14,000	6274 79 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл PVC, гладка повърхност.

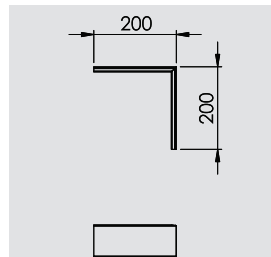


## Капак за външен ъгъл, релефен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
GK-OTKARW	снежнобял	2	16,000	6274 89 0
GK-OTKACW	кремав	2	16,000	6274 89 1
GK-OTKALGR	светлосив	2	16,000	6274 89 2
GK-OTKAGR	тъмносив	2	16,000	6274 89 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл, релефен.



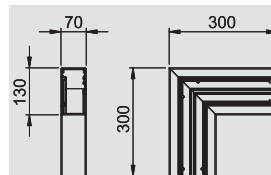
## Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
GK-F70130RW	снежнобял	1	83,000	6274 52 0
GK-F70130CW	кремав	1	83,000	6274 52 1
GK-F70130LGR	светлосив	1	83,000	6274 52 2
GK-F70130GR	тъмносив	1	83,000	6274 52 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите GK за вграждане на контакти.

Капакът се поръчва отделно

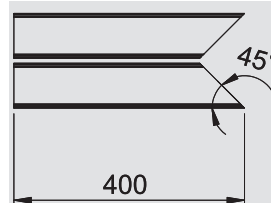


## Капак за плосък ъгъл, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
GK-OTGFRW	снежнобял	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремав	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светлосив	2	17,000	6274 49 2
GK-OTGFGR	тъмносив	2	17,000	6274 49 6

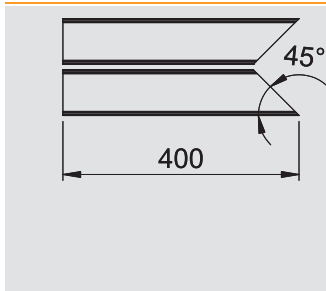
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, гладка повърхност.



06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpofit\_01311)

## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 130 mm

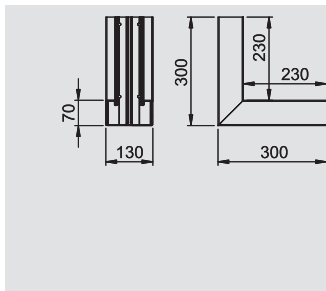


### Капак за плосък ъгъл - релефен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTKFRW	снежнобял	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремав	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светлосив	2	20,000	6274 59 2
GK-OTKFGR	тъмносив	2	20,000	6274 59 6

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, релефен.

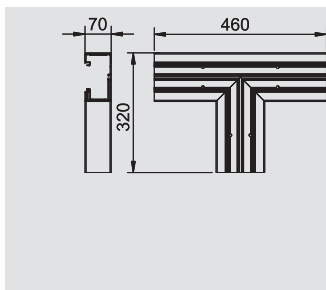


### Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-I70130RW	снежнобял	1	110,000	6274 54 0
GK-I70130CW	кремав	1	110,000	6274 54 1
GK-I70130LGR	светлосив	1	110,000	6274 54 2
GK-I70130GR	тъмносив	1	110,000	6274 54 6

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите за вграждане на контакти GK

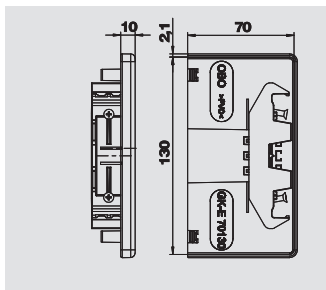


### T-елемент

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-T70130RW	снежнобял	1	108,000	6274 56 0
GK-T70130CW	кремав	1	108,000	6274 56 1
GK-T70130LGR	светлосив	1	108,000	6274 56 2
GK-T70130GR	тъмносив	1	108,000	6274 56 6

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

T-образен елемент за промяна на посоката на каналите за вграждане на контакти GK

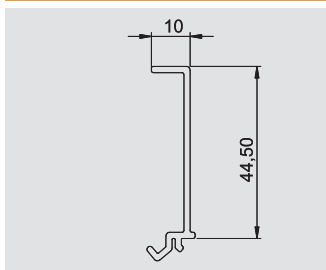


### Краен елемент

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-E70130RW	снежнобял	10	5,300	6274 57 0
GK-E70130CW	кремав	10	5,300	6274 57 1
GK-E70130LGR	светлосив	10	5,300	6274 57 2
GK-E70130GR	тъмносив	10	5,300	6274 57 6

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Краен елемент за затварянето на каналите за вграждане на контакти GK.

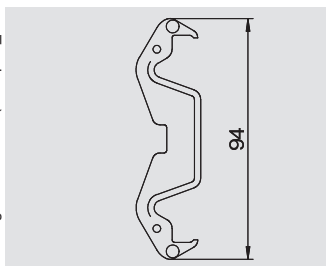


### Разделителна преграда

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
GK-TW70	—	2000	40	17,400	6274 90 0

PVC Поливинилхлорид PVC €/м

Разделителна преграда за монтаж в канали за вграждане на контакти GK за инсталацията на кабели и проводници от различни нива на напрежение.



### Скоби за канал

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
KL80A	—	—	20	0,680	6288 64 0

PA полиамид €/бр.

Скоба за канал за сигурно закрепване на кабели и за фиксиране на разделителната преграда в системите на канали за вграждане на контакти GK, GS и GEK-A.



# Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 170 mm

Канал за вграждане на контакти Rapid 80 – пластмасови системи



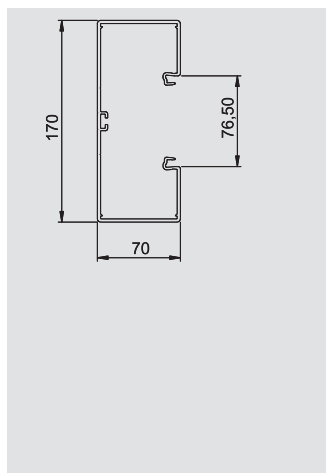
## Канал за вграждане на контакти, тип GK70170

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>GK-70170RW</b>	снежнобял	2000	8	180,000	<b>6274 70 0</b>
<b>GK-70170CW</b>	кремав	2000	8	180,000	<b>6274 70 1</b>
<b>GK-70170LGR</b>	светлосив	2000	8	180,000	<b>6274 70 2</b>
<b>GK-70170GR</b>	тъмносив	2000	8	180,000	<b>6274 70 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Канал GK за вграждане на контакти от безоловен поливинилхлорид подходящ за монтаж директно към стената или към стенни конзоли. Закрепването се извършва посредством стандартната перфорация в канала. Каналът за вграждане на контакти GK разполага със C-образен профил на дъното за монтирането на разделителна преграда от пластмаса. В конзолите за вграждане на контакти на серията 71GD могат да се инсталират всички програми електрически ключове в изпълнение с носещ пръстен и носеща скоба както и контакти Модул 45. Отворът на системата е 76,5 mm. На всяка дължина на канала едностранно предварително е монтиран комплект съединители.

Капакът трябва да се поръчва отделно

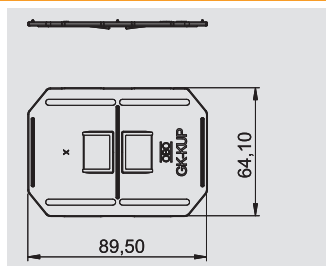


## Съединител

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GK-KUP</b>	светлосив	50	1,070	<b>6274 65 0</b>

**ABS/ASA** Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Съединител като връзка между канали за свързване точно по мярка на дължините на канала една с друга. Всяка доставна дължина съдържа един комплект съединители.

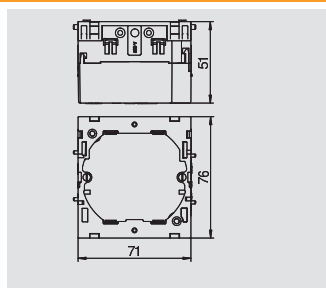


## Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	5	5,600	<b>6288 61 0</b>
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	1	5,700	<b>6288 61 5</b>

**PA** полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

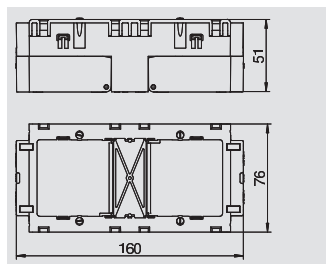


## Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>71GD7</b>	сив RAL 7011	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

**PA** полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



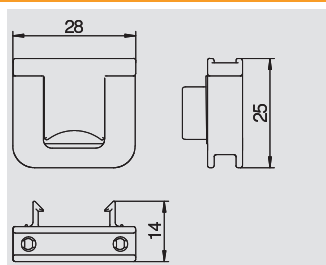
## Фиксатор за кабел

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>

**PA** полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm

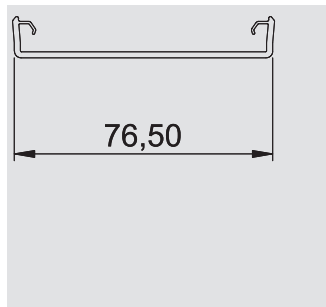


## Капак за канал, гладък

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>GK-OTGRW</b>	снежнобял	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>
<b>GK-OTGCW</b>	кремав	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светлосив	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>
<b>GK-OTGGR</b>	тъмносив	2000	16	27,500	<b>6278 68 6</b>

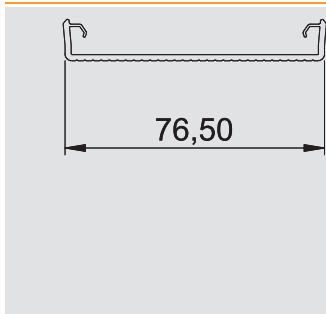
**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал, гладък, за затваряне на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.





## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 170 mm

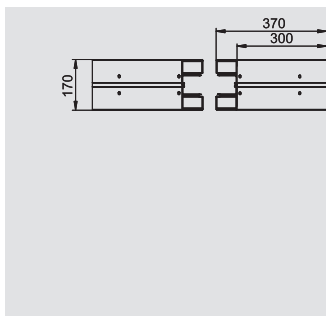


### Капак за канал, релефен

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
GK-OTKRW	снежнобял	2000	16	27,000	6278 78 0
GK-OTKCW	кремав	2000	16	27,000	6278 78 1
GK-OTKLGR	светлосив	2000	16	27,000	6278 78 2
GK-OTKGR	тъмносив	2000	16	27,000	6278 78 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал - релефен с надлъжни прорези, за затварянето на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.



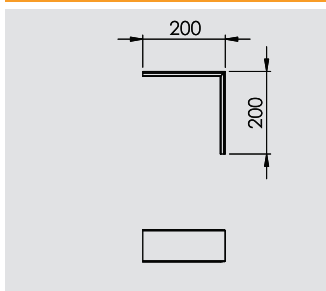
### Външен ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-A70170RW	снежнобял	1	149,000	6274 71 0
GK-A70170CW	кремав	1	149,000	6274 71 1
GK-A70170LGR	светлосив	1	149,000	6274 71 2
GK-A70170GR	тъмносив	1	149,000	6274 71 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Външен ъгъл за промяна на посоката на каналите GK за вграждане на контакти.

Капакът се поръчва отделно

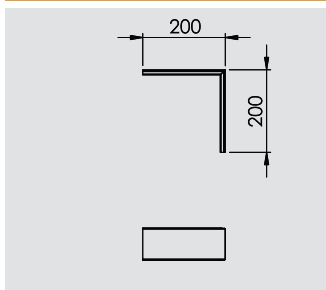


### Капак за външен ъгъл, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTGARW	снежнобял	2	14,000	6274 79 0
GK-OTGACW	кремав	2	14,000	6274 79 1
GK-OTGALGR	светлосив	2	14,000	6274 79 2
GK-OTGAGR	тъмносив	2	14,000	6274 79 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл PVC, гладка повърхност.

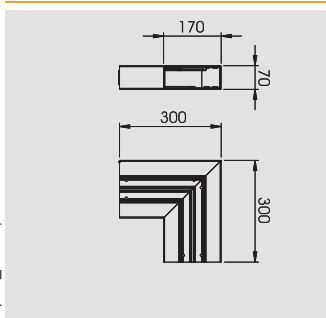


### Капак за външен ъгъл, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTKARW	снежнобял	2	16,000	6274 89 0
GK-OTKACW	кремав	2	16,000	6274 89 1
GK-OTKALGR	светлосив	2	16,000	6274 89 2
GK-OTKAGR	тъмносив	2	16,000	6274 89 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл, релефен.



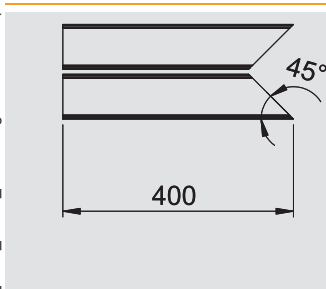
### Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Опак.	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-F70170RW	снежнобял	1	91,000	6274 72 0
GK-F70170CW	кремав	1	91,000	6274 72 1
GK-F70170LGR	светлосив	1	91,000	6274 72 2
GK-F70170GR	тъмносив	1	91,000	6274 72 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Плосък ъгъл за промяна на посоката на каналите GK за вграждане на контакти.

Капакът се поръчва отделно



### Капак за плосък ъгъл, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTGFRW	снежнобял	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремав	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светлосив	2	17,000	6274 49 2
GK-OTGFGR	тъмносив	2	17,000	6274 49 6

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, гладка повърхност.



## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 170 mm

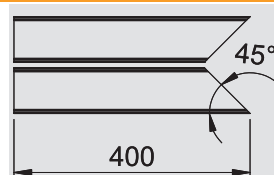
### Капак за плосък ъгъл, релефен



Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GK-OTKFCW</b>	кремав	2	20,000	<b>6274 59 1</b>
<b>GK-OTKFLGR</b>	светлосив	2	20,000	<b>6274 59 2</b>
<b>GK-OTKFGR</b>	тъмносив	2	20,000	<b>6274 59 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, релефен.



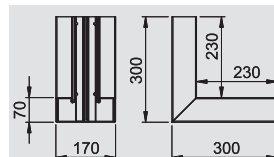
### Вътрешен ъгъл



Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GK-I70170CW</b>	кремав	1	130,000	<b>6274 74 1</b>
<b>GK-I70170LGR</b>	светлосив	1	130,000	<b>6274 74 2</b>
<b>GK-I70170GR</b>	тъмносив	1	130,000	<b>6274 74 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите за вграждане на контакти GK



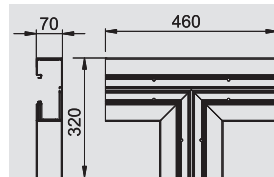
### T-елемент



Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GK-T70170CW</b>	кремав	1	120,000	<b>6274 76 1</b>
<b>GK-T70170LGR</b>	светлосив	1	120,000	<b>6274 76 2</b>
<b>GK-T70170GR</b>	тъмносив	1	120,000	<b>6274 76 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

T-образен елемент за промяна на посоката на каналите за вграждане на контакти GK



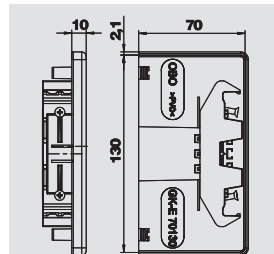
### Краен елемент



Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GK-E70170CW</b>	кремав	10	6,200	<b>6274 77 1</b>
<b>GK-E70170LGR</b>	светлосив	10	6,200	<b>6274 77 2</b>
<b>GK-E70170GR</b>	тъмносив	10	6,200	<b>6274 77 6</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Краен елемент за затварянето на каналите за вграждане на контакти GK.



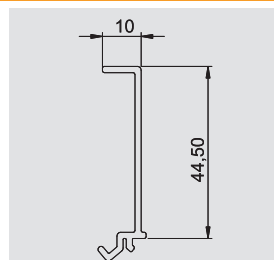
### Разделителна преграда



Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Разделителна преграда за монтаж в канали за вграждане на контакти GK за инсталацията на кабели и проводници от различни нива на напрежение.



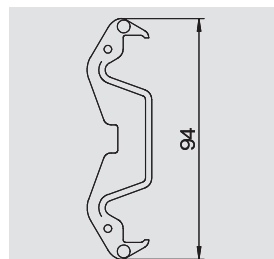
### Скоби за канал

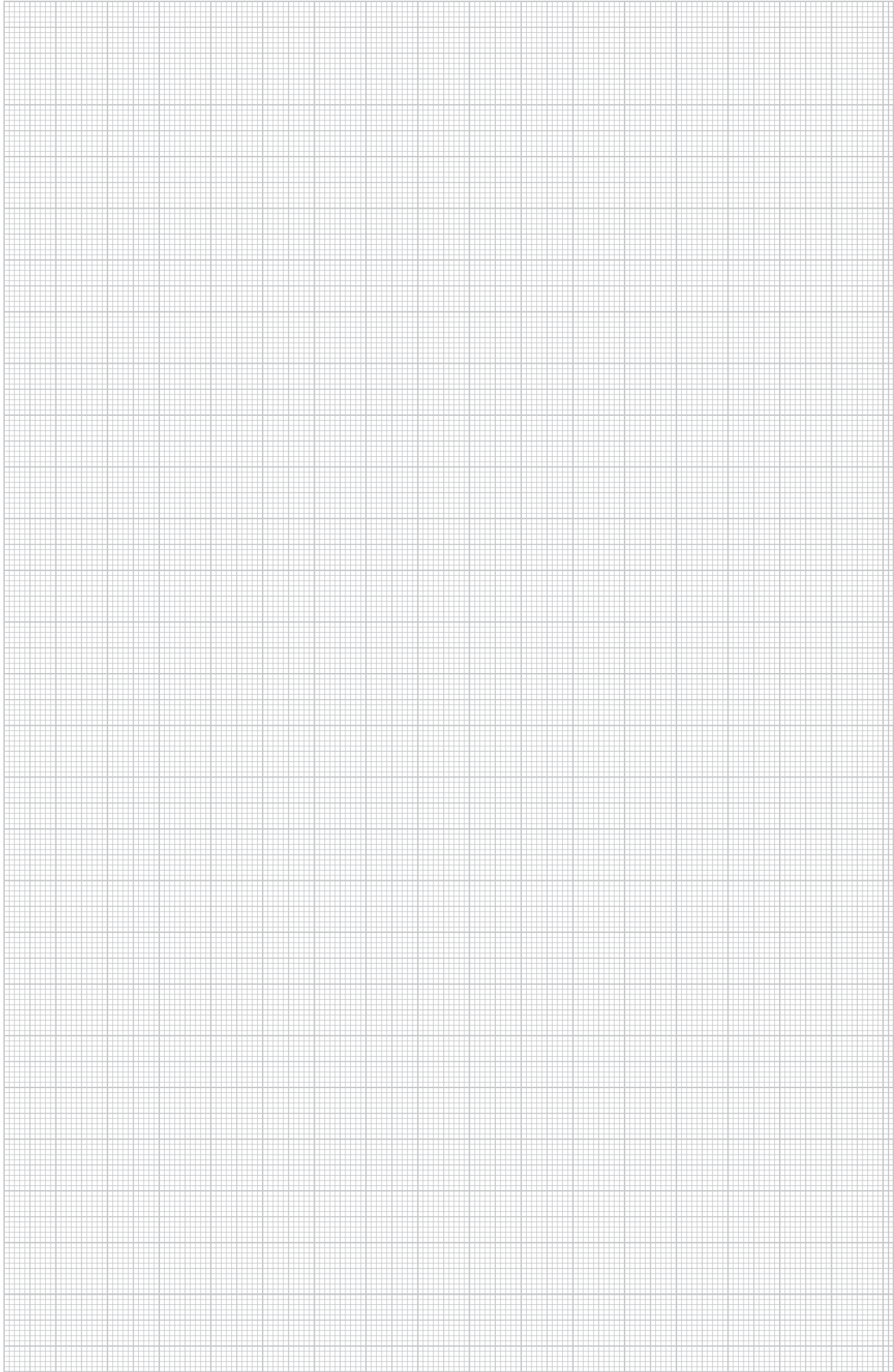


Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№

**PA** полиамид €/бр.



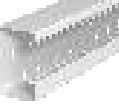


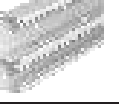




Скоба за канал за сигурно закрепване на кабели и за фиксиране на разделителната преграда в системите на канали за вграждане на контакти GK, GS и GEK-A.







## Rapid 80 Канал за вграждане на уреди Системи от стоманена ламарина

	Височина на канала 110mm	Дълбочина на канал 70mm Дълбочина на канал 90mm	222
	Височина на канала 130mm	Дълбочина на канал 70mm Дълбочина на канал 90mm	227
	Височина на канала 130 mm, асиметрично	Дълбочина на канал 70mm Дълбочина на канал 90mm	232
	Височина на канала 170mm	Дълбочина на канал 70mm Дълбочина на канал 90mm	238
	Височина на канала 170 mm, асиметрично	Дълбочина на канал 70mm Дълбочина на канал 90mm	243
	Височина на канала 170 mm, двоен канал, горна част 80/50-mm	Дълбочина на канал 70mm Дълбочина на канал 90mm	249
	Височина на канала 210 mm, асиметрично	Дълбочина на канал 70mm Дълбочина на канал 90mm	254
	Височина на канала 210 mm, двоен канал, горна част 80/80-mm	Дълбочина на канал 70mm Дълбочина на канал 90mm	260
	Принадлежности за канала за вграждане на контакти	-	305
	Вграждане на контакти	-	339



## Височина на канала 110mm



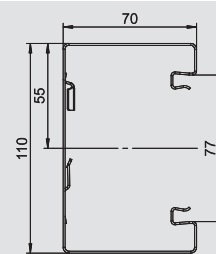
### Канал за вграждане на контакти, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GS-S70110RW</b>	снежнобял	2000	12	258,000	<b>6277 00 0</b>
<b>GS-S70110CW</b>	кремав	2000	12	258,000	<b>6277 00 1</b>
<b>GS-S70110LGR</b>	светлосив	2000	12	258,000	<b>6277 00 2</b>

**St** Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за присъединяване на разделителната преграда от стоманена ламарина. Изравняването на потенциала между долните части на канала се извършва посредством съединителя. Между капака и основата мярката за защита и изравняването на потенциала се гарантира посредством патентования, самоконтактуващ капак на канала. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm за основи и капаци на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на контакти са покрити с фолио.



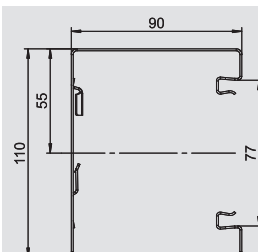
### Канал за вграждане на контакти, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GS-S90110RW</b>	снежнобял	2000	10	290,000	<b>6277 10 0</b>
<b>GS-S90110CW</b>	кремав	2000	10	290,000	<b>6277 10 1</b>
<b>GS-S90110LGR</b>	светлосив	2000	10	290,000	<b>6277 10 2</b>

**St** Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на уреди GS разполага със самостоятелно създаващи контакт зацепващи крила за поемането на разделителната преграда от стоманена ламарина. Изравняването на потенциала между долните части на канала се извършва посредством съединителя. Между горната и долната част мярката за защита и изравняването на потенциала се гарантира посредством патентиран, самоконтактуващ капак на канала. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Свърхдължини до 3000 mm на долни и горни части на канала както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на уреди са покрити с фолио.

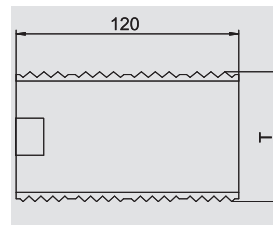


### Съединител, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GS-KUP70</b>	120	25	6,400	<b>6277 29 0</b>

**V2A** Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

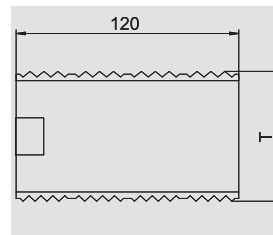


### Съединител, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GS-KUP90</b>	—	25	8,200	<b>6277 29 4</b>

**V2A** Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се осигурява изравняването на потенциала между основите на канала.

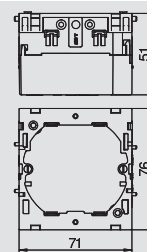


### Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	5	5,600	<b>6288 61 0</b>
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	1	5,700	<b>6288 61 5</b>

**PA** полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.



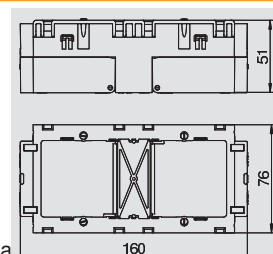
### Конзола за вграждане на контакти, двойна

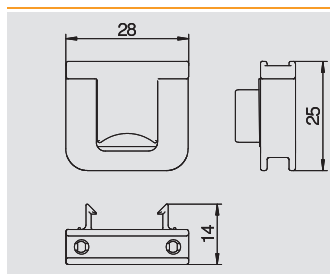
Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>71GD7</b>	сив RAL 7011	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

**PA** полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.

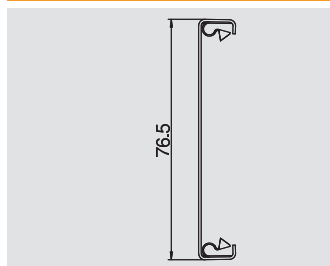
Моля, посочвайте каталожните номера





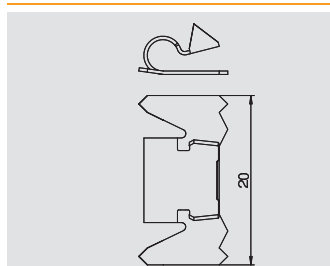
## Фиксатор за кабел

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>
PA полиамид			€/бр.
Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...			
Обхват на кабелните клеми до 14 mm			



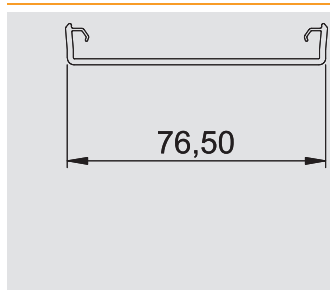
## Капак за канал, стомана

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GS-OTRW</b>	снежнобял	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремав	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светлосив	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>
St Стомана			€/м		
Капак от стомана за затварянето на каналите за вграждане на контакти GS.					



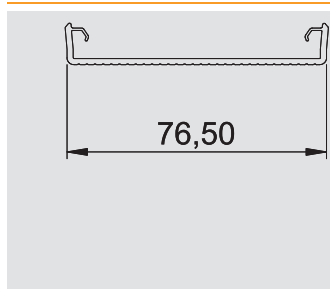
## Фиксираща скоба

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>
			€/бр.
Фиксираща скоба за механична и електрическа връзка на капак с основа.			



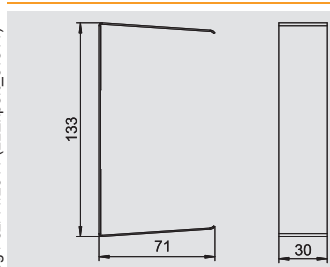
## Капак за канал от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GK-OTGRW</b>	снежнобял	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>
<b>GK-OTGCW</b>	кремав	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светлосив	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>
PVC Поливинилхлорид PVC			€/м		
Капак за канал, гладък, за затваряне на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.					



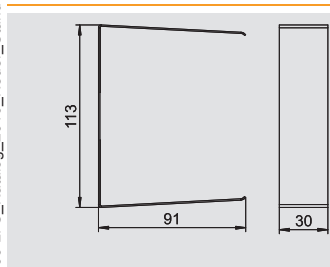
## Капак за канал от пластмаса, релефен

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GK-OTKRW</b>	снежнобял	2000	16	27,000	<b>6278 78 0</b>
<b>GK-OTKCW</b>	кремав	2000	16	27,000	<b>6278 78 1</b>
<b>GK-OTKLGR</b>	светлосив	2000	16	27,000	<b>6278 78 2</b>
PVC Поливинилхлорид PVC			€/м		
Капак за канал - релефен с надлъжни прорези, за затварянето на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.					



## Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой
<b>G-SVS70110RW</b>	снежнобял	1	4,800	<b>6279 76 0</b>
<b>G-SVS70110CW</b>	кремав	1	4,800	<b>6279 76 1</b>
<b>G-SVS70110LGR</b>	светлосив	1	4,800	<b>6279 76 2</b>
St Стомана			€/бр.	
Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.				



## Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой
<b>G-SVS90110RW</b>	снежнобял	1	5,600	<b>6279 77 6</b>
<b>G-SVS90110CW</b>	кремав	1	5,600	<b>6279 77 7</b>
<b>G-SVS90110LGR</b>	светлосив	1	5,600	<b>6279 77 8</b>
St Стомана			€/бр.	
Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.				



## Височина на канала 110mm

### Външен ъгъл, Дълбочина на канала 70 mm

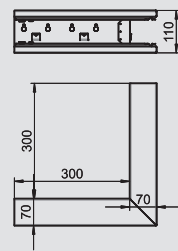


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-SA70110RW	снежнобял	1	172,000	6277 01 0
GS-SA70110CW	кремав	1	172,000	6277 01 1
GS-SA70110LGR	светлосив	1	172,000	6277 01 2

St Стомана

€/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



### Външен ъгъл, Дълбочина на канала 90 mm

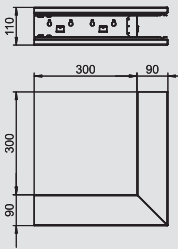


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-SA90110RW	снежнобял	1	199,000	6277 11 0
GS-SA90110CW	кремав	1	199,000	6277 11 1
GS-SA90110LGR	светлосив	1	199,000	6277 11 2

St Стомана

€/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



### Капак за външен ъгъл от стомана

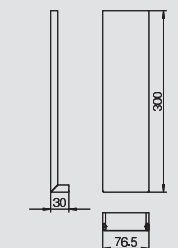


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-OTARW	снежнобял	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремав	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светлосив	1	21,400	6279 87 2

St Стомана

€/бр.

Капак за външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



### Капак за външен ъгъл от пластмаса, гладък

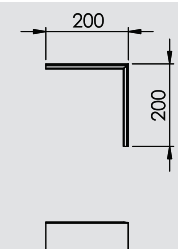


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTGARW	снежнобял	2	14,000	6274 79 0
GK-OTGACW	кремав	2	14,000	6274 79 1
GK-OTGALGR	светлосив	2	14,000	6274 79 2

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за външен ъгъл PVC, гладка повърхност.



### Капак за външен ъгъл от пластмаса, релефен

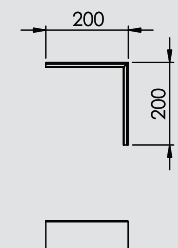


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTKARW	снежнобял	2	16,000	6274 89 0
GK-OTKACW	кремав	2	16,000	6274 89 1
GK-OTKALGR	светлосив	2	16,000	6274 89 2

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за външен ъгъл, релефен.



### Плосък ъгъл, дълбочина на канала 70 mm

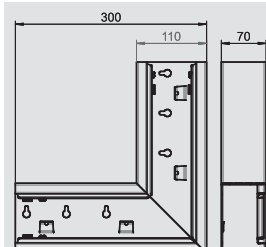


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-SFS70110RW	снежнобял	1	127,000	6277 02 0
GS-SFS70110CW	кремав	1	127,000	6277 02 1
GS-SFS70110LGR	светлосив	1	127,000	6277 02 2

St Стомана

€/бр.

Плосък ъгъл, подходящ за директен монтаж към стената.



### Плосък ъгъл, дълбочина на канала 90 mm

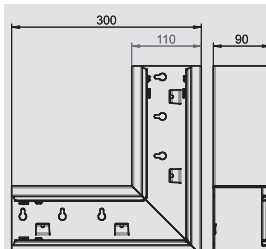


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-SFS90110RW	снежнобял	1	143,000	6277 12 0
GS-SFS90110CW	кремав	1	143,000	6277 12 1
GS-SFS90110LGR	светлосив	1	143,000	6277 12 2

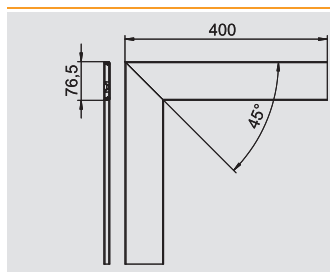
St Стомана

€/бр.

Плосък ъгъл, подходящ за директен монтаж към стената.



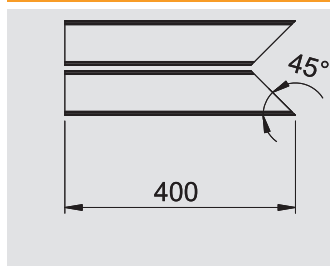




## Капак за плосък ъгъл от стомана

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-OTFRW	снежнобял	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремав	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светлосив	1	47,600	6279 86 2

St Стомана €/бр.

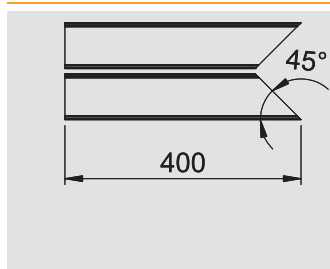


## Капак за плосък ъгъл от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTGFRW	снежнобял	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремав	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светлосив	2	17,000	6274 49 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, гладка повърхност.

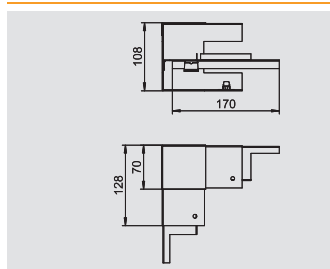


## Капак за плосък ъгъл, релефен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTKFRW	снежнобял	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремав	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светлосив	2	20,000	6274 59 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, релефен.

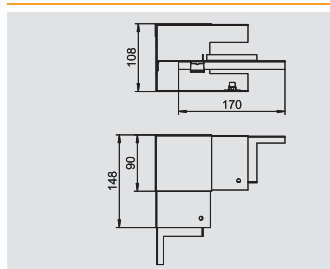


## Вътрешен ъгъл, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-SI70110RW	снежнобял	1	55,000	6277 04 0
GS-SI70110CW	кремав	1	55,000	6277 04 1
GS-SI70110LGR	светлосив	1	55,000	6277 04 2

St Стомана €/бр.

Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.

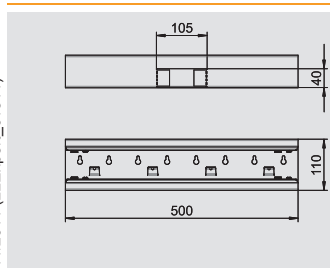


## Вътрешен ъгъл, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-SI90110RW	снежнобял	1	72,000	6277 14 0
GS-SI90110CW	кремав	1	72,000	6277 14 1
GS-SI90110LGR	светлосив	1	72,000	6277 14 2

St Стомана €/бр.

Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.

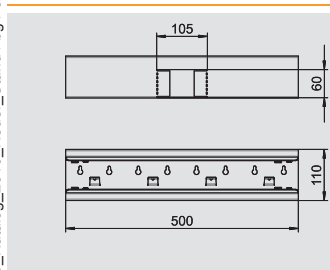


## T-елемент, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-ST70110RW	снежнобял	1	127,000	6277 06 0
GS-ST70110CW	кремав	1	127,000	6277 06 1
GS-ST70110LGR	светлосив	1	127,000	6277 06 2

St Стомана €/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



## T-елемент, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-ST90110RW	снежнобял	1	142,000	6277 16 0
GS-ST90110CW	кремав	1	142,000	6277 16 1
GS-ST90110LGR	светлосив	1	142,000	6277 16 2

St Стомана €/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



## Височина на канала 110mm



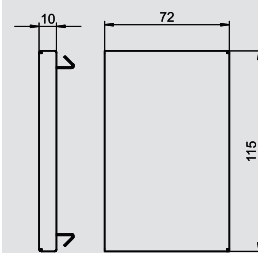
### Краен елемент, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-E70110RW	снежнобял	1	6,500	6277 07 0
GS-E70110CW	кремав	1	6,500	6277 07 1
GS-E70110LGR	светлосив	1	6,500	6277 07 2

St Стомана

€/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.  
В доставката са включени два съединителя.



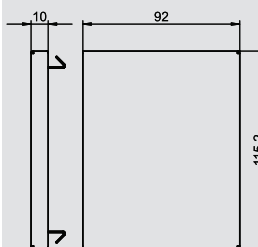
### Краен елемент, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-E90110RW	снежнобял	1	8,200	6277 17 0
GS-E90110CW	кремав	1	8,200	6277 17 1
GS-E90110LGR	светлосив	1	8,200	6277 17 2

St Стомана

€/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.  
В доставката са включени два съединителя.



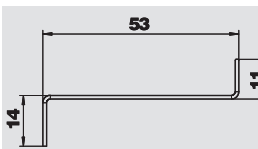
### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-TW70	2000	—	2	58,650	6277 09 0

St Стомана

€/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение.  
Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.



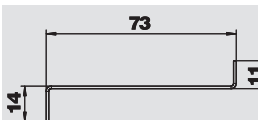
### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-TW90	2000	—	2	74,400	6277 09 5

St Стомана

€/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение.  
Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.



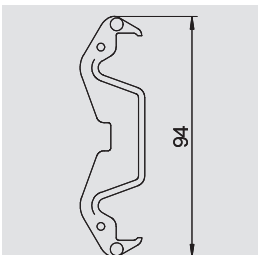
### Скоби за канал

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KL80A	20	0,680	6288 64 0

PA полиамид

€/бр.

Скоба за канал за сигурно закрепване на кабели и за фиксиране на разделителната преграда в системите на канали за вграждане на контакти GK, GS и GEK-A.



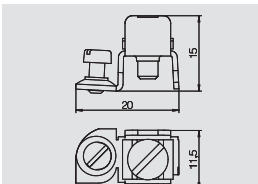
### Съединителна клемма за заземителен проводник

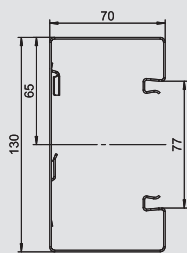
Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
8AWR	10	0,641	6288 70 4

St Стомана G Галванично поцинкована

€/бр.

Съединителна клемма за заземителен проводник за вграждане в основите на канала и разделителните прегради.





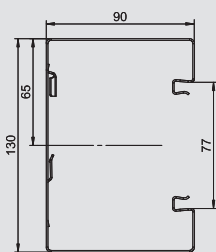
## Канал за вграждане на контакти, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GS-S70130RW	снежнобял	2000	12	289,000	6277 20 0
GS-S70130CW	кремав	2000	12	289,000	6277 20 1
GS-S70130LGR	светлосив	2000	12	289,000	6277 20 2

St Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за инсталирането на разделителната преграда от стомана. Изравняването на потенциала между долните части на канала се извършва посредством съединителя. Между горната и долната част мярката за защита и изравняването на потенциала се гарантира посредством патентиран, самоконтактуващ капак на канала. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на контакти са покрити с фолио.



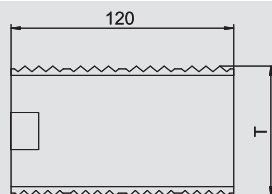
## Канал за вграждане на уреди, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GS-S90130RW	снежнобял	2000	8	321,000	6277 30 0
GS-S90130CW	кремав	2000	8	321,000	6277 30 1
GS-S90130LGR	светлосив	2000	8	321,000	6277 30 2

St Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за инсталирането на разделителната преграда от стомана. Изравняването на потенциала между долните части на канала се извършва посредством съединителя. Между капака и основата мярката за защита и изравняването на потенциала се гарантира посредством патентования, самоконтактуващ капак на канала. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm за основи и капаци на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на уреди са покрити с фолио.

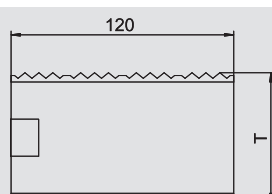


## Съединител, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-KUP70	120	25	6,400	6277 29 0

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

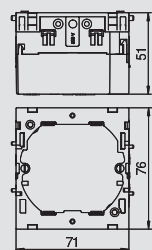


## Съединител, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-KUP90	—	25	8,200	6277 29 4

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се осигурява изравняването на потенциала между основите на канала.

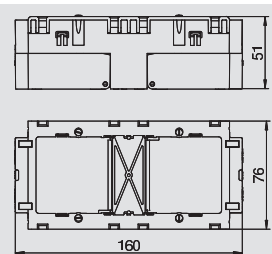
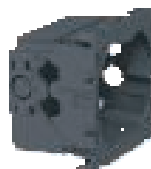


## Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.



## Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко. ните номера при запитвания и поръчки!



## Височина на канала 130mm



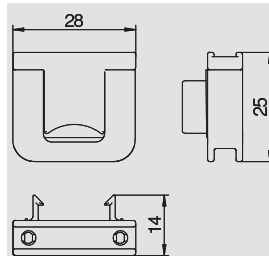
### Фиксатор за кабел

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>

**PA** полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm

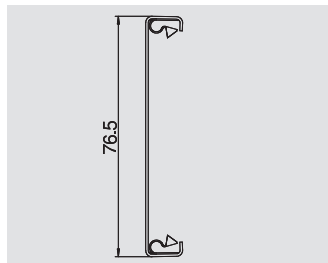


### Капак за канал, стомана

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm			
<b>GS-OTRW</b>	снежнобял	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремав	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светлосив	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>

**St** Стомана €/м

Капак от стомана за затварянето на каналите за вграждане на контакти GS.

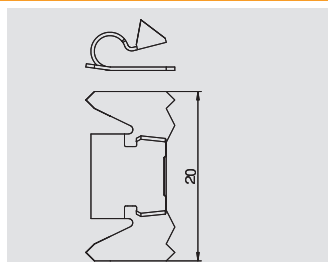


### Фиксираща скоба

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/бр.

Фиксираща скоба за механична и електрическа връзка на капак с основа.

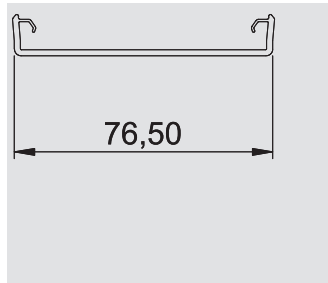


### Капак за канал от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm			
<b>GK-OTGRW</b>	снежнобял	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>
<b>GK-OTGCW</b>	кремав	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светлосив	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал, гладък, за затваряне на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.

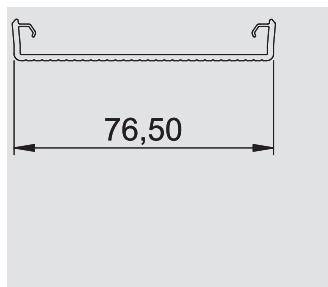


### Капак за канал от пластмаса, релефен

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm			
<b>GK-OTKRW</b>	снежнобял	2000	16	27,000	<b>6278 78 0</b>
<b>GK-OTKCW</b>	кремав	2000	16	27,000	<b>6278 78 1</b>
<b>GK-OTKLGR</b>	светлосив	2000	16	27,000	<b>6278 78 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал - релефен с надлъжни прорези, за затварянето на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.

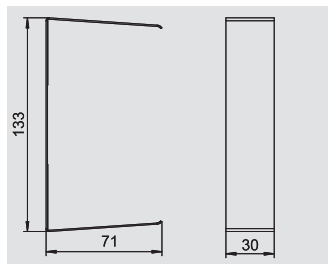


### Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	
<b>G-SVS70130RW</b>	снежнобял	1	5,200	<b>6279 76 4</b>
<b>G-SVS70130CW</b>	кремав	1	5,200	<b>6279 76 5</b>
<b>G-SVS70130LGR</b>	светлосив	1	5,200	<b>6279 76 6</b>

**St** Стомана €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.

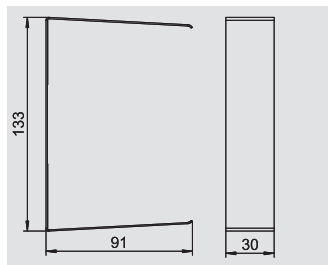


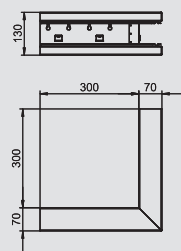
### Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	
<b>G-SVS90130RW</b>	снежнобял	1	6,000	<b>6279 78 0</b>
<b>G-SVS90130CW</b>	кремав	1	6,000	<b>6279 78 1</b>
<b>G-SVS90130LGR</b>	светлосив	1	6,000	<b>6279 78 2</b>

**St** Стомана €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.



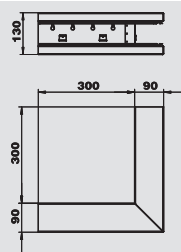


**Външен ъгъл, дълбочина на канала 70 mm**

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-SA70130RW	снежнобял	1	193,000	6277 21 0
GS-SA70130CW	кремав	1	193,000	6277 21 1
GS-SA70130LGR	светлосив	1	193,000	6277 21 2

St Стомана €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.

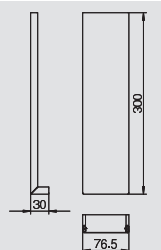


**Външен ъгъл, дълбочина на канала 90 mm**

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-SA90130RW	снежнобял	1	221,000	6277 31 0
GS-SA90130CW	кремав	1	221,000	6277 31 1
GS-SA90130LGR	светлосив	1	221,000	6277 31 2

St Стомана €/бр.

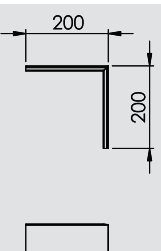
Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



**Капак за външен ъгъл от стомана**

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-OTARW	снежнобял	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремав	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светлосив	1	21,400	6279 87 2

St Стомана €/бр.

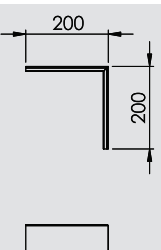


**Капак за външен ъгъл от пластмаса, гладък**

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTGARW	снежнобял	2	14,000	6274 79 0
GK-OTGACW	кремав	2	14,000	6274 79 1
GK-OTGALGR	светлосив	2	14,000	6274 79 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл PVC, гладка повърхност.

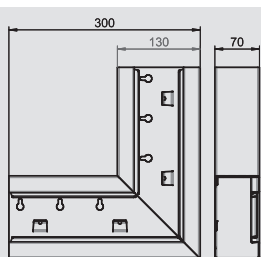


**Капак за външен ъгъл от пластмаса, релефен**

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTKARW	снежнобял	2	16,000	6274 89 0
GK-OTKACW	кремав	2	16,000	6274 89 1
GK-OTKALGR	светлосив	2	16,000	6274 89 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл, релефен.

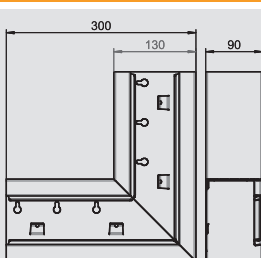


**Плосък ъгъл, дълбочина на канала 70 mm**

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-SFS70130RW	снежнобял	1	137,000	6277 22 0
GS-SFS70130CW	кремав	1	137,000	6277 22 1
GS-SFS70130LGR	светлосив	1	137,000	6277 22 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл, подходящ за директен монтаж към стената.



**Плосък ъгъл, дълбочина на канала 90 mm**

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-SFS90130RW	снежнобял	1	152,000	6277 32 0
GS-SFS90130CW	кремав	1	152,000	6277 32 1
GS-SFS90130LGR	светлосив	1	152,000	6277 32 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл, подходящ за директен монтаж към стената.



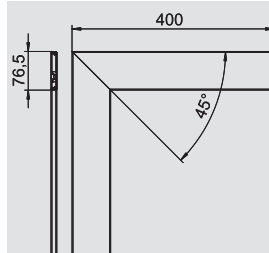
## Височина на канала 130mm



### Капак за плосък ъгъл от стомана

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-OTFRW	снежнобял	1	47,600	<b>6279 86 0</b>
GS-OTFCW	кремав	1	47,600	<b>6279 86 1</b>
GS-OTFLGR	светлосив	1	47,600	<b>6279 86 2</b>

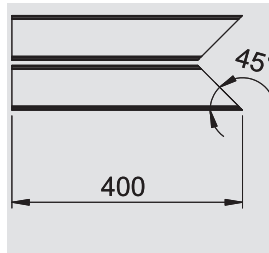
St Стомана €/бр.



### Капак за плосък ъгъл от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTGFRW	снежнобял	2	17,000	<b>6274 49 0</b>
GK-OTGFCW	кремав	2	17,000	<b>6274 49 1</b>
GK-OTGFLGR	светлосив	2	17,000	<b>6274 49 2</b>

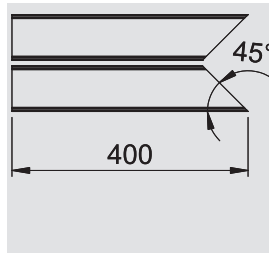
PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.



### Капак за плосък ъгъл от пластмаса, релефен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTKFRW	снежнобял	2	20,000	<b>6274 59 0</b>
GK-OTKFCW	кремав	2	20,000	<b>6274 59 1</b>
GK-OTKFLGR	светлосив	2	20,000	<b>6274 59 2</b>

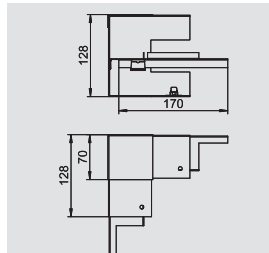
PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.



### Вътрешен ъгъл, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-SI70130RW	снежнобял	1	57,000	<b>6277 24 0</b>
GS-SI70130CW	кремав	1	57,000	<b>6277 24 1</b>
GS-SI70130LGR	светлосив	1	57,000	<b>6277 24 2</b>

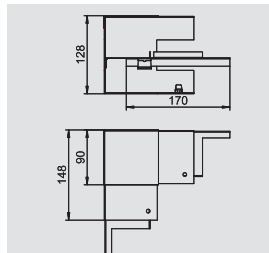
St Стомана €/бр.



### Вътрешен ъгъл, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-SI90130RW	снежнобял	1	77,000	<b>6277 34 0</b>
GS-SI90130CW	кремав	1	77,000	<b>6277 34 1</b>
GS-SI90130LGR	светлосив	1	77,000	<b>6277 34 2</b>

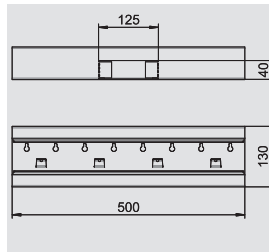
St Стомана €/бр.



### T-елемент, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-ST70130RW	снежнобял	1	142,000	<b>6277 26 0</b>
GS-ST70130CW	кремав	1	142,000	<b>6277 26 1</b>
GS-ST70130LGR	светлосив	1	142,000	<b>6277 26 2</b>

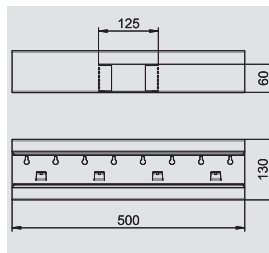
St Стомана €/бр.



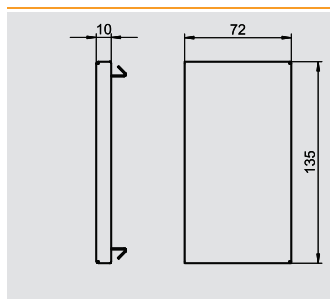
### T-елемент, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-ST90130RW	снежнобял	1	157,000	<b>6277 36 0</b>
GS-ST90130CW	кремав	1	157,000	<b>6277 36 1</b>
GS-ST90130LGR	светлосив	1	157,000	<b>6277 36 2</b>

St Стомана €/бр.



T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.

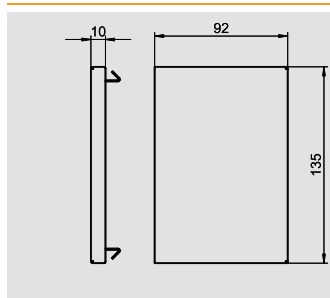


## Краен елемент, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-E70130RW	снежнобял	1	7,500	6277 27 0
GS-E70130CW	кремав	1	7,500	6277 27 1
GS-E70130LGR	светлосив	1	7,500	6277 27 2

St Стомана €/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.  
В доставката са включени два съединителя.

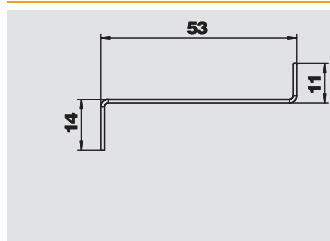


## Краен елемент, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-E90130RW	снежнобял	1	9,400	6277 37 0
GS-E90130CW	кремав	1	9,400	6277 37 1
GS-E90130LGR	светлосив	1	9,400	6277 37 2

St Стомана €/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.  
В доставката са включени два съединителя.

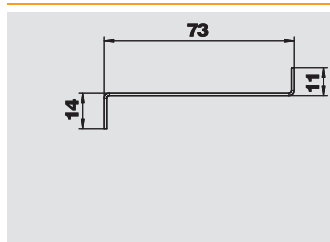


## Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
GS-TW70	2000	—	2	58,650	6277 09 0

St Стомана €/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение.  
Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.

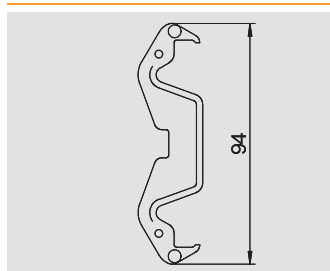


## Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
GS-TW90	2000	—	2	74,400	6277 09 5

St Стомана €/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение.  
Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.

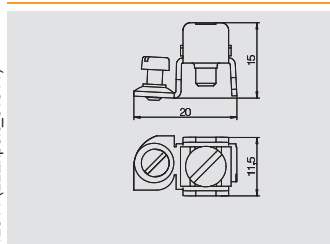


## Скоби за канал

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
KL80A	20	0,680	6288 64 0

PA полиамид €/бр.

Скоба за канал за сигурно закрепване на кабели и за фиксиране на разделителната преграда в системите на канали за вграждане на контакти GK, GS и GEK-A.

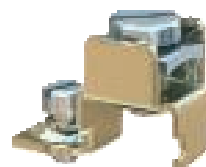


## Присъединителна клема за заземителен проводник

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
8AWR	10	0,641	6288 70 4

St Стомана G Галванично поцинкована €/бр.

Съединителна клема за заземителен проводник за вграждане в основите на канала и разделителните прегради.



## Височина на канала 130 mm, асиметрично



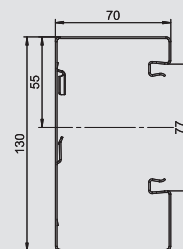
### Канал за вграждане на контакти, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GS-A70130RW	снежнобял	2000	12	289,000	6277 40 0
GS-A70130CW	кремав	2000	12	289,000	6277 40 1
GS-A70130LGR	светлосив	2000	12	289,000	6277 40 2

St Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за инсталирането на разделителната преграда от стомана. Изравняването на потенциала между долните части на канала се извършва посредством съединителя. Между горната и долната част мярката за защита и изравняването на потенциала се гарантира посредством патентиран, самоконтактуващ капак на канала. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на уреди са покрити с фолио.



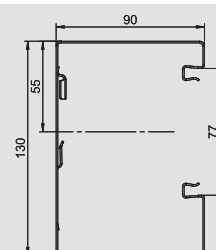
### Канал за вграждане на контакти, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GS-A90130RW	снежнобял	2000	8	321,000	6277 50 0
GS-A90130CW	кремав	2000	8	321,000	6277 50 1
GS-A90130LGR	светлосив	2000	8	321,000	6277 50 2

St Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на уреди GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за поемането на разделителната преграда от стомана. Изравняването на потенциала между долните части на канала се извършва посредством съединителя. Между горната и долната част мярката за защита и изравняването на потенциала се гарантира посредством патентиран, самоконтактуващ капак на канала. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на контакти са покрити с фолио.

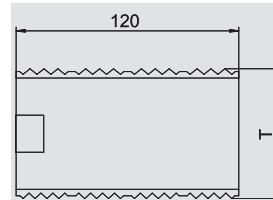


### Съединител, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-KUP70	120	25	6,400	6277 29 0

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

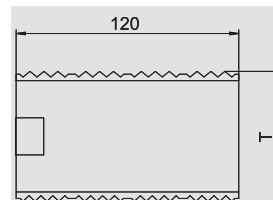


### Съединител, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-KUP90	—	25	8,200	6277 29 4

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се осигурява изравняването на потенциала между основите на канала.

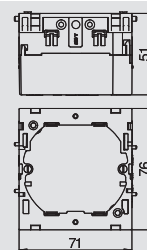


### Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.



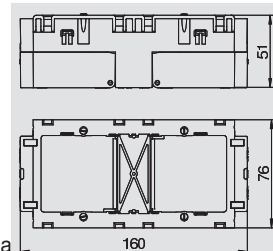
### Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/бр.

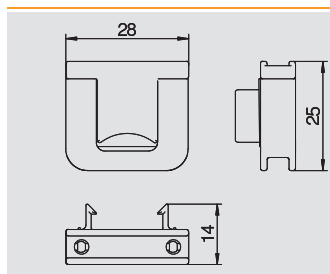
Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.

Моля, посочвайте каталожните номера



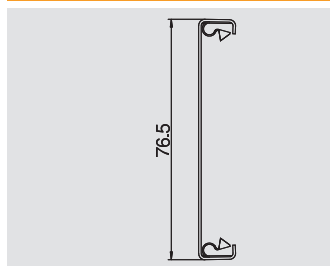


## Височина на канала 130 mm, асиметрично



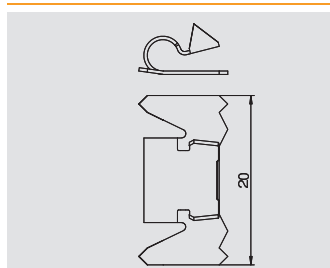
### Фиксатор за кабел

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>
PA полиамид			€/бр.
Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...			
Обхват на кабелните клеми до 14 mm			



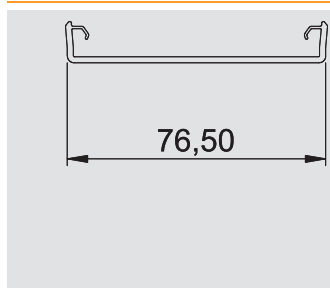
### Капак за канал от стомана

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>GS-OTRW</b>	снежнобял	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремав	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светлосив	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>
St Стомана			€/м		
Капак от стомана за затварянето на каналите за вграждане на контакти GS.					



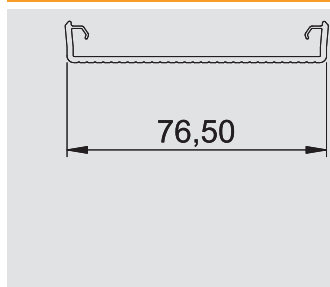
### Фиксираща скоба

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>
			€/бр.
Фиксираща скоба за механична и електрическа връзка на капак с основа.			



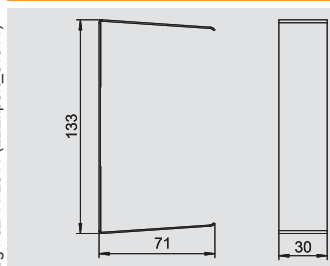
### Капак за канал от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>GK-OTGRW</b>	снежнобял	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>
<b>GK-OTGCW</b>	кремав	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светлосив	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>
PVC Поливинилхлорид PVC			€/м		
Капак за канал, гладък, за затваряне на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.					



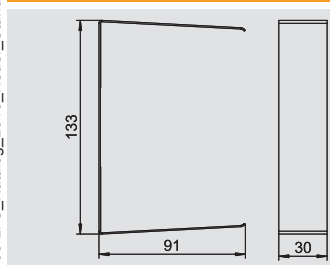
### Капак за канал от пластмаса, релефен

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>GK-OTKRW</b>	снежнобял	2000	16	27,000	<b>6278 78 0</b>
<b>GK-OTKCW</b>	кремав	2000	16	27,000	<b>6278 78 1</b>
<b>GK-OTKLGR</b>	светлосив	2000	16	27,000	<b>6278 78 2</b>
PVC Поливинилхлорид PVC			€/м		
Капак за канал - релефен с надлъжни прорези, за затварянето на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.					



### Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	
<b>G-SVS70130RW</b>	снежнобял	1	5,200	<b>6279 76 4</b>
<b>G-SVS70130CW</b>	кремав	1	5,200	<b>6279 76 5</b>
<b>G-SVS70130LGR</b>	светлосив	1	5,200	<b>6279 76 6</b>
St Стомана		€/бр.		
Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.				



### Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	
<b>G-SVS90130RW</b>	снежнобял	1	6,000	<b>6279 78 0</b>
<b>G-SVS90130CW</b>	кремав	1	6,000	<b>6279 78 1</b>
<b>G-SVS90130LGR</b>	светлосив	1	6,000	<b>6279 78 2</b>
St Стомана		€/бр.		
Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.				



## Височина на канала 130 mm, асиметрично

### Външен ъгъл, дълбочина на канала 70 mm

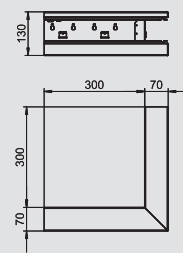


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AA70130RW	снежнобял	1	193,000	6277 41 0
GS-AA70130CW	кремав	1	193,000	6277 41 1
GS-AA70130LGR	светлосив	1	193,000	6277 41 2

St Стомана

€/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



### Външен ъгъл, дълбочина на канала 90 mm

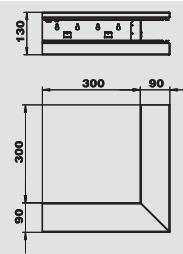


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AA90130RW	снежнобял	1	221,000	6277 51 0
GS-AA90130CW	кремав	1	221,000	6277 51 1
GS-AA90130LGR	светлосив	1	221,000	6277 51 2

St Стомана

€/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



### Капак за външен ъгъл от стомана



Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-OTARW	снежнобял	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремав	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светлосив	1	21,400	6279 87 2

St Стомана

€/бр.

### Капак за външен ъгъл от пластмаса, гладък

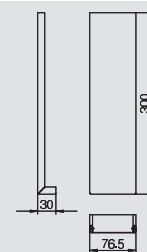


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTGARW	снежнобял	2	14,000	6274 79 0
GK-OTGACW	кремав	2	14,000	6274 79 1
GK-OTGALGR	светлосив	2	14,000	6274 79 2

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за външен ъгъл PVC, гладка повърхност.



### Капак за външен ъгъл от пластмаса, релефен



Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTKARW	снежнобял	2	16,000	6274 89 0
GK-OTKACW	кремав	2	16,000	6274 89 1
GK-OTKALGR	светлосив	2	16,000	6274 89 2

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за външен ъгъл, релефен.



### Плосък ъгъл възходящ, дълбочина на канала 70 mm

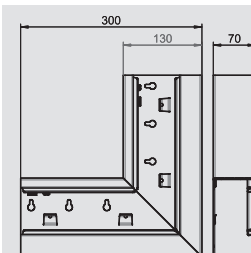


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AFS70130RW	снежнобял	1	137,000	6277 42 0
GS-AFS70130CW	кремав	1	137,000	6277 42 1
GS-AFS70130LGR	светлосив	1	137,000	6277 42 2

St Стомана

€/бр.

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



### Плосък ъгъл възходящ, дълбочина на канала 90 mm

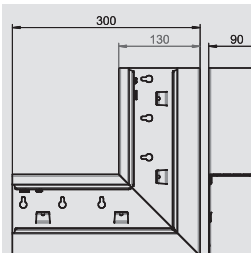


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AFS90130RW	снежнобял	1	152,000	6277 52 0
GS-AFS90130CW	кремав	1	152,000	6277 52 1
GS-AFS90130LGR	светлосив	1	152,000	6277 52 2

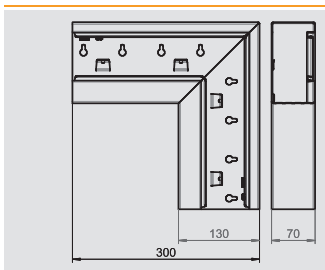
St Стомана

€/бр.

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



## Височина на канала 130 mm, асиметрично

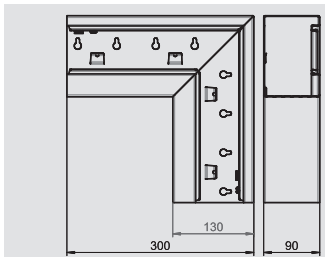


### Плосък ъгъл низходящ, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AFF70130RW	снежнобял	1	137,000	6277 43 0
GS-AFF70130CW	кремав	1	137,000	6277 43 1
GS-AFF70130LGR	светлосив	1	137,000	6277 43 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл низходящ, подходящ за директен монтаж към стената.

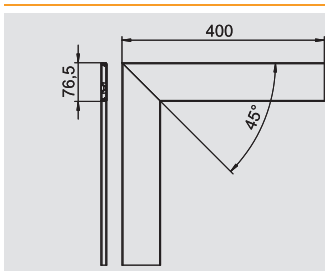


### Плосък ъгъл низходящ, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AFF90130RW	снежнобял	1	152,000	6277 53 0
GS-AFF90130CW	кремав	1	152,000	6277 53 1
GS-AFF90130LGR	светлосив	1	152,000	6277 53 2

St Стомана €/бр.

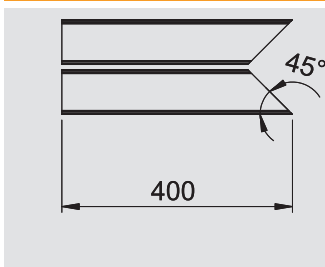
Плосък ъгъл низходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



### Капак за плосък ъгъл от стомана

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-OTFRW	снежнобял	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремав	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светлосив	1	47,600	6279 86 2

St Стомана €/бр.

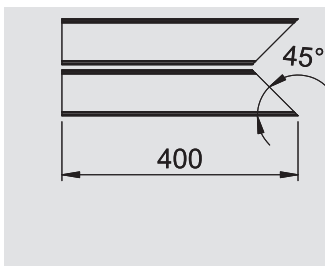


### Капак за плосък ъгъл от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTGFRW	снежнобял	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремав	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светлосив	2	17,000	6274 49 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, гладка повърхност.

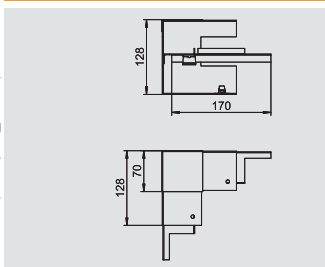


### Плосък ъгъл-горна част пластмаса, с надлъжни канали

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTKFRW	снежнобял	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремав	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светлосив	2	20,000	6274 59 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, релефен.

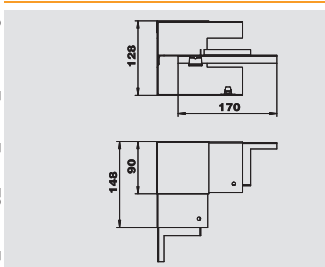


### Вътрешен ъгъл, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AI70130RW	снежнобял	1	57,000	6277 44 0
GS-AI70130CW	кремав	1	57,000	6277 44 1
GS-AI70130LGR	светлосив	1	57,000	6277 44 2

St Стомана €/бр.

Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.



### Вътрешен ъгъл, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AI90130RW	снежнобял	1	77,000	6277 54 0
GS-AI90130CW	кремав	1	77,000	6277 54 1
GS-AI90130LGR	светлосив	1	77,000	6277 54 2

St Стомана €/бр.

Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.



## Височина на канала 130 mm, асиметрично

### T-елемент, Дълбочина на канала 70 mm

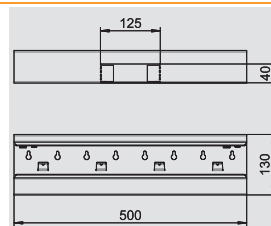


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AT70130RW	снежнобял	1	142,000	6277 46 0
GS-AT70130CW	кремав	1	142,000	6277 46 1
GS-AT70130LGR	светлосив	1	142,000	6277 46 2

St Стомана

€/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



### T-елемент, Дълбочина на канала 90 mm

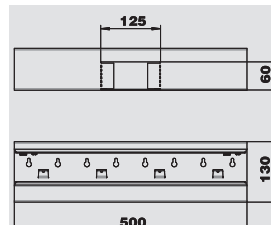


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AT90130RW	снежнобял	1	157,000	6277 56 0
GS-AT90130CW	кремав	1	157,000	6277 56 1
GS-AT90130LGR	светлосив	1	157,000	6277 56 2

St Стомана

€/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



### Краен елемент, дълбочина на канала 70 mm



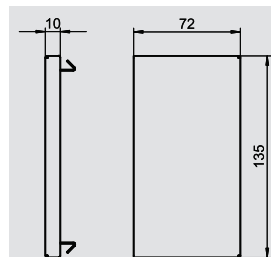
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-E70130RW	снежнобял	1	7,500	6277 27 0
GS-E70130CW	кремав	1	7,500	6277 27 1
GS-E70130LGR	светлосив	1	7,500	6277 27 2

St Стомана

€/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.

В доставката са включени два съединителя.



### Краен елемент, дълбочина на канала 90 mm



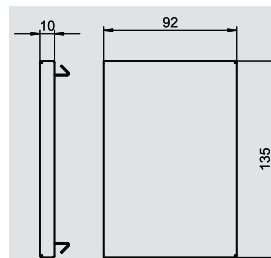
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-E90130RW	снежнобял	1	9,400	6277 37 0
GS-E90130CW	кремав	1	9,400	6277 37 1
GS-E90130LGR	светлосив	1	9,400	6277 37 2

St Стомана

€/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.

В доставката са включени два съединителя.



### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 70 mm

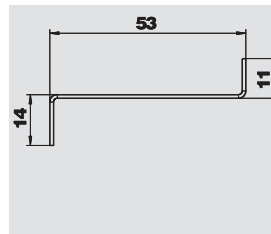


Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-TW70	2000	—	2	58,650	6277 09 0

St Стомана

€/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение. Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.



### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 90 mm

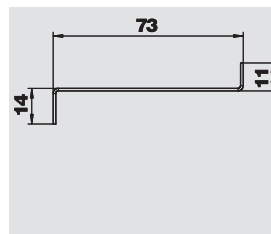


Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-TW90	2000	—	2	74,400	6277 09 5

St Стомана

€/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение. Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.



### Скоби за канал

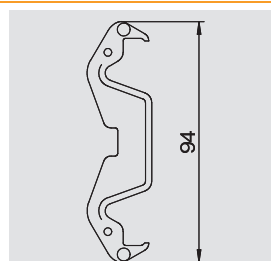


Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KL80A	20	0,680	6288 64 0

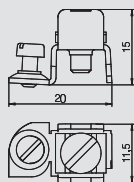
PA полиамид

€/бр.

Скоба за канал за сигурно закрепване на кабели и за фиксиране на разделителната преграда в системите на канали за вграждане на контакти GK, GS и GEK-A.



## Височина на канала 130 mm, асиметрично



### Съединителна клема за заземителен проводник

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288 70 4</b>

**St** Стомана **G** Галванично поцинкована € /бр.

Съединителна клема за заземителен проводник за вграждане в основите на канала и разделителните прегради.



## Височина на канала 170mm



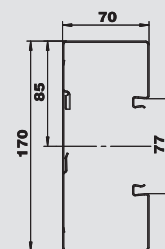
### Канал за вграждане на контакти, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GS-S70170RW</b>	снежнобял	2000	8	352,000	<b>6277 60 0</b>
<b>GS-S70170CW</b>	кремав	2000	8	352,000	<b>6277 60 1</b>
<b>GS-S70170LGR</b>	светлосив	2000	8	352,000	<b>6277 60 2</b>

**St** Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за инсталирането на разделителната преграда от стоманена ламарина. Изравняването на потенциала между долните части на канала се извършва посредством съединителя. Между горната и долната част мярката за защита и изравняването на потенциала се гарантира посредством патентиран, самоконтактуващ капак на канала. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на уреди са покрити с фолио.



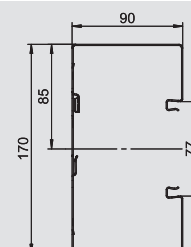
### Канал за вграждане на контакти, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GS-S90170RW</b>	снежнобял	2000	6	384,000	<b>6277 70 0</b>
<b>GS-S90170CW</b>	кремав	2000	6	384,000	<b>6277 70 1</b>
<b>GS-S90170LGR</b>	светлосив	2000	6	384,000	<b>6277 70 2</b>

**St** Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за поемането на разделителната преграда от стоманена ламарина. Изравняването на потенциала между долните части на канала се извършва посредством съединителя. Между горната и долната част мярката за защита и изравняването на потенциала се гарантира посредством патентиран, самоконтактуващ капак на канала. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на уреди са покрити с фолио.

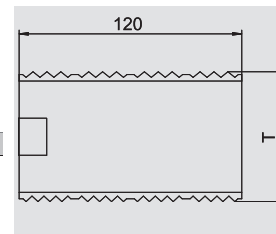


### Съединител, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GS-KUP70</b>	120	25	6,400	<b>6277 29 0</b>

**V2A** Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

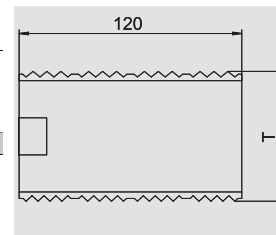


### Съединител, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GS-KUP90</b>	—	25	8,200	<b>6277 29 4</b>

**V2A** Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се осигурява изравняването на потенциала между основите на канала.

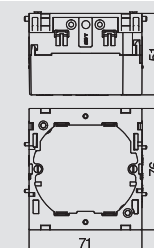


### Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	5	5,600	<b>6288 61 0</b>
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	1	5,700	<b>6288 61 5</b>

**PA** полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

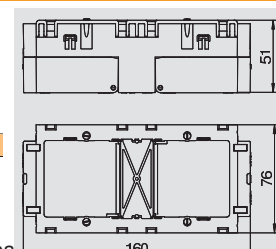


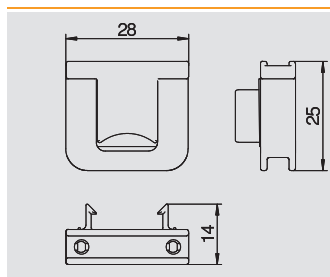
### Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>71GD7</b>	сив RAL 7011	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

**PA** полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.





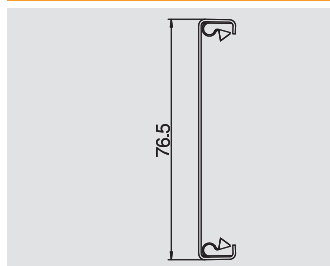
## Фиксатор за кабел

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>

**PA** полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm

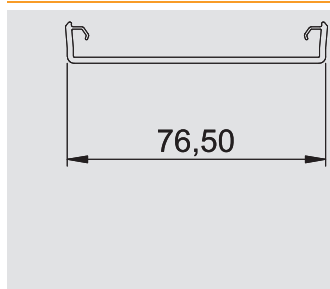


## Капак от стомана

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GS-OTRW</b>	снежнобял	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремав	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светлосив	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>

**St** Стомана €/м

Капак от стомана за затварянето на каналите за вграждане на контакти GS.

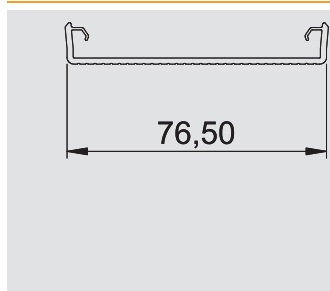


## Капак от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GK-OTGRW</b>	снежнобял	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>
<b>GK-OTGCW</b>	кремав	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светлосив	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал, гладък, за затваряне на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.

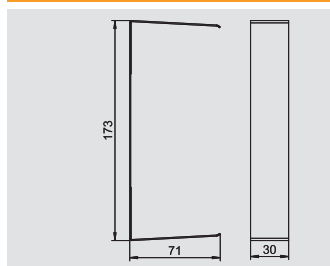


## Капак от пластмаса, релефен

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GK-OTKRW</b>	снежнобял	2000	16	27,000	<b>6278 78 0</b>
<b>GK-OTKCW</b>	кремав	2000	16	27,000	<b>6278 78 1</b>
<b>GK-OTKLGR</b>	светлосив	2000	16	27,000	<b>6278 78 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал - релефен с надлъжни прорези, за затварянето на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.

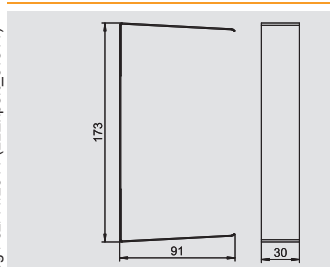


## Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой
<b>G-SVS70170RW</b>	снежнобял	1	6,000	<b>6279 76 8</b>
<b>G-SVS70170CW</b>	кремав	1	6,000	<b>6279 76 9</b>
<b>G-SVS70170LGR</b>	светлосив	1	6,000	<b>6279 77 0</b>

**St** Стомана €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.

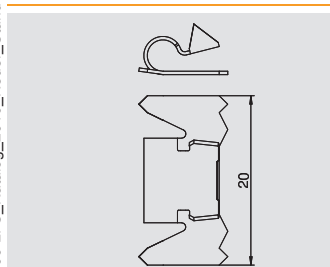


## Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой
<b>G-SVS90170RW</b>	снежнобял	1	6,700	<b>6279 78 4</b>
<b>G-SVS90170CW</b>	кремав	1	6,700	<b>6279 78 5</b>
<b>G-SVS90170LGR</b>	светлосив	1	6,700	<b>6279 78 6</b>

**St** Стомана €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.



## Фиксираща скоба

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/бр.

Фиксираща скоба за механична и електрическа връзка на капак с основа.



## Височина на канала 170mm

### Външен ъгъл, дълбочина на канала 70 mm

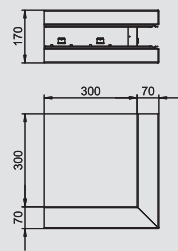


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-SA70170RW	снежнобял	1	236,000	6277 61 0
GS-SA70170CW	кремав	1	236,000	6277 61 1
GS-SA70170LGR	светлосив	1	236,000	6277 61 2

St Стомана

€/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



### Външен ъгъл, дълбочина на канала 90 mm

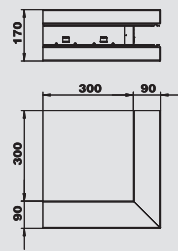


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-SA90170RW	снежнобял	1	265,000	6277 71 0
GS-SA90170CW	кремав	1	265,000	6277 71 1
GS-SA90170LGR	светлосив	1	265,000	6277 71 2

St Стомана

€/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



### Капак от стомана



Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-OTARW	снежнобял	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремав	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светлосив	1	21,400	6279 87 2

St Стомана

€/бр.

### Капак за външен ъгъл от пластмаса, гладък

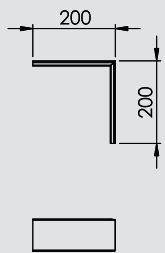


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTGARW	снежнобял	2	14,000	6274 79 0
GK-OTGACW	кремав	2	14,000	6274 79 1
GK-OTGALGR	светлосив	2	14,000	6274 79 2

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за външен ъгъл PVC, гладка повърхност.



### Капак за външен ъгъл от пластмаса, релефен

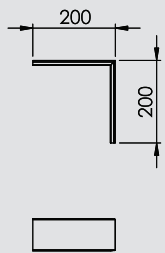


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTKARW	снежнобял	2	16,000	6274 89 0
GK-OTKACW	кремав	2	16,000	6274 89 1
GK-OTKALGR	светлосив	2	16,000	6274 89 2

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за външен ъгъл, релефен.



### Плосък ъгъл, дълбочина на канала 70 mm

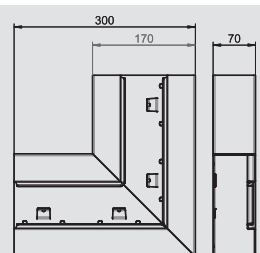


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-SFS70170RW	снежнобял	1	152,000	6277 62 0
GS-SFS70170CW	кремав	1	152,000	6277 62 1
GS-SFS70170LGR	светлосив	1	152,000	6277 62 2

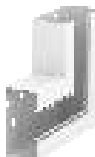
St Стомана

€/бр.

Плосък ъгъл, подходящ за директен монтаж към стената.



### Плосък ъгъл, дълбочина на канала 90 mm

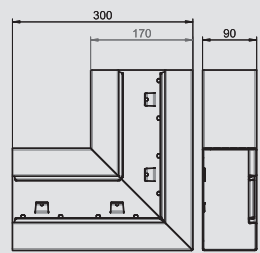


Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-SFS90170RW	снежнобял	1	167,000	6277 72 0
GS-SFS90170CW	кремав	1	167,000	6277 72 1
GS-SFS90170LGR	светлосив	1	167,000	6277 72 2

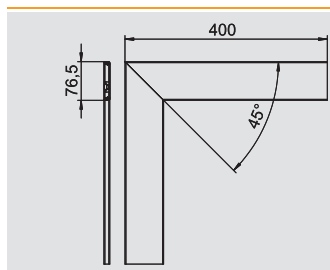
St Стомана

€/бр.

Плосък ъгъл, подходящ за директен монтаж към стената.



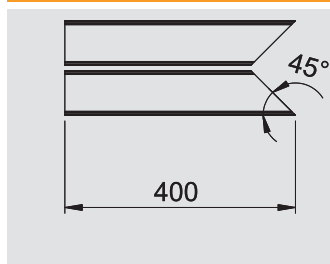




## Капак за плосък ъгъл от стомана

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-OTFRW	снежнобял	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремав	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светлосив	1	47,600	6279 86 2

St Стомана €/бр.

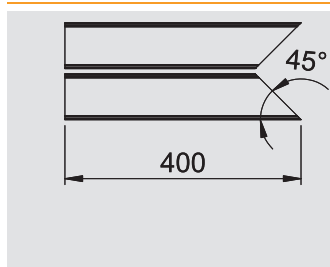


## Капак за плосък ъгъл от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTGFRW	снежнобял	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремав	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светлосив	2	17,000	6274 49 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, гладка повърхност.

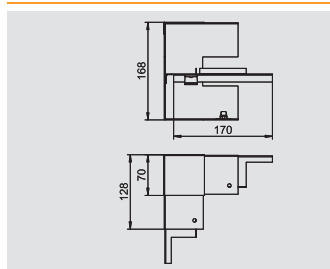


## Капак за плосък ъгъл, релефен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTKFRW	снежнобял	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремав	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светлосив	2	20,000	6274 59 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, релефен.

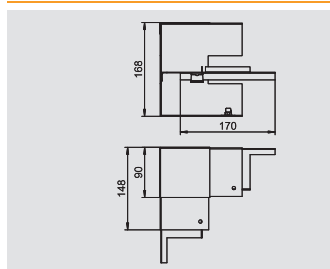


## Вътрешен ъгъл, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-SI70170RW	снежнобял	1	67,000	6277 64 0
GS-SI70170CW	кремав	1	67,000	6277 64 1
GS-SI70170LGR	светлосив	1	67,000	6277 64 2

St Стомана €/бр.

Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.

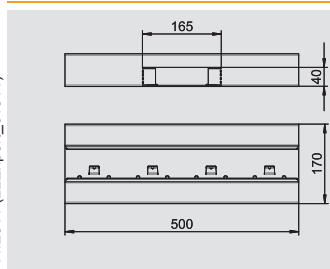


## Вътрешен ъгъл, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-SI90170RW	снежнобял	1	86,000	6277 74 0
GS-SI90170CW	кремав	1	86,000	6277 74 1
GS-SI90170LGR	светлосив	1	86,000	6277 74 2

St Стомана €/бр.

Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.

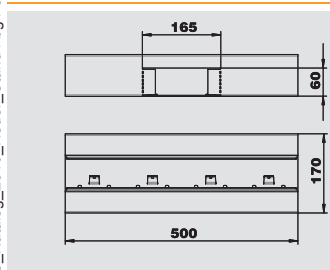
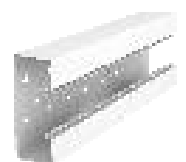


## T-елемент, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-ST70170RW	снежнобял	1	172,000	6277 66 0
GS-ST70170CW	кремав	1	172,000	6277 66 1
GS-ST70170LGR	светлосив	1	172,000	6277 66 2

St Стомана €/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



## T-елемент, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-ST90170RW	снежнобял	1	186,000	6277 76 0
GS-ST90170CW	кремав	1	186,000	6277 76 1
GS-ST90170LGR	светлосив	1	186,000	6277 76 2

St Стомана €/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



## Височина на канала 170mm



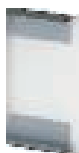
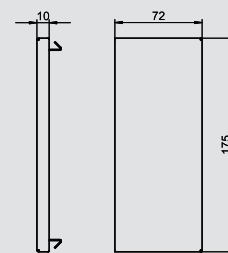
### Краен елемент, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-E70170RW	снежнобял	1	9,500	6277 67 0
GS-E70170CW	кремав	1	9,500	6277 67 1
GS-E70170LGR	светлосив	1	9,500	6277 67 2

St Стомана

€/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.  
В доставката са включени два съединителя.



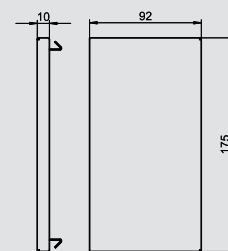
### Краен елемент, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-E90170RW	снежнобял	1	12,000	6277 77 0
GS-E90170CW	кремав	1	12,000	6277 77 1
GS-E90170LGR	светлосив	1	12,000	6277 77 2

St Стомана

€/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.  
В доставката са включени два съединителя.



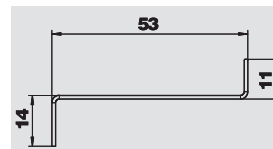
### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-TW70	2000	—	2	58,650	6277 09 0

St Стомана

€/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение.  
Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.



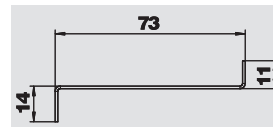
### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-TW90	2000	—	2	74,400	6277 09 5

St Стомана

€/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение.  
Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.



### Скоби за канал

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KL80A	20	0,680	6288 64 0

PA полиамид

€/бр.

Скоба за канал за сигурно закрепване на кабели и за фиксиране на разделителната преграда в системите на канали за вграждане на контакти GK, GS и GEK-A.



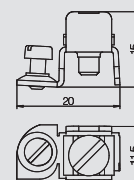
### Клема за заземителен проводник

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
8AWR	10	0,641	6288 70 4

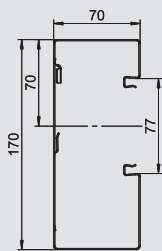
St Стомана G Галванично поцинкована

€/бр.

Съединителна клема за заземителен проводник за вграждане в основите на канала и разделителните прегради.



## Височина на канала 170 mm, асиметрично



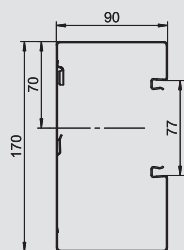
### Канал за вграждане на контакти, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GS-A70170RW	снежнобял	2000	8	352,000	6277 80 0
GS-A70170CW	кремав	2000	8	352,000	6277 80 1
GS-A70170LGR	светлосив	2000	8	352,000	6277 80 2

St Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за инсталирането на разделителната преграда от стомана. Изравняването на потенциала между долните части на канала се извършва посредством съединителя. Между горната и долната част мярката за защита и изравняването на потенциала се гарантира посредством патентиран, самоконтактуващ капак на канала. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на контакти са покрити с фолио.



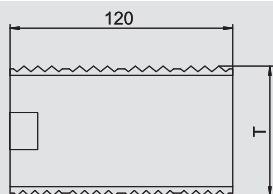
### Канал за вграждане на контакти, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GS-A90170RW	снежнобял	2000	6	384,000	6277 90 0
GS-A90170CW	кремав	2000	6	384,000	6277 90 1
GS-A90170LGR	светлосив	2000	6	384,000	6277 90 2

St Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за поемането на разделителната преграда от стоманена ламарина. Изравняването на потенциала между долните части на канала се извършва посредством съединителя. Между горната и долната част мярката за защита и изравняването на потенциала се гарантира посредством патентиран, самоконтактуващ капак на канала. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на уреди са покрити с фолио.

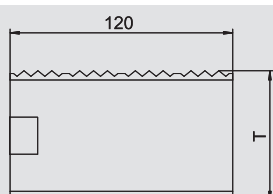


### Съединител, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-KUP70	120	25	6,400	6277 29 0

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

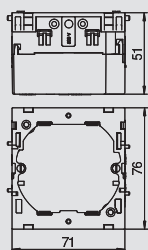


### Съединител, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-KUP90	—	25	8,200	6277 29 4

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се осигурява изравняването на потенциала между основите на канала.

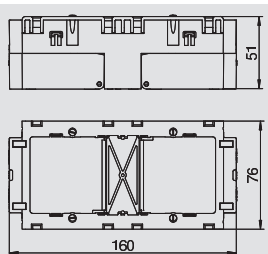
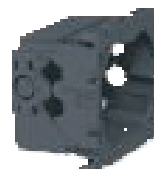


### Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.



### Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко. ните номера при запитвания и поръчки!



## Височина на канала 170 mm, асиметрично



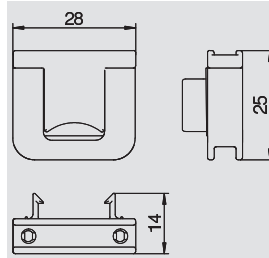
### Фиксатор за кабел

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm

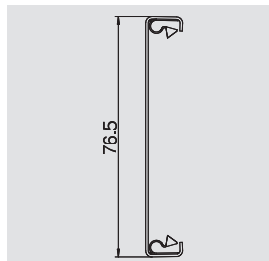


### Капак за канал от стомана

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm			
<b>GS-OTRW</b>	снежнобял	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремав	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светлосив	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>

St Стомана €/м

Капак от стомана за затварянето на каналите за вграждане на контакти GS.

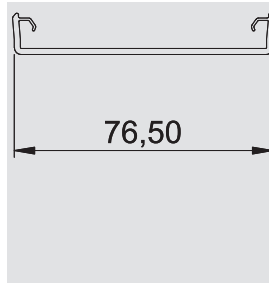


### Капак за канал от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm			
<b>GK-OTGRW</b>	снежнобял	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>
<b>GK-OTGCW</b>	кремав	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светлосив	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>

PVC Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал, гладък, за затваряне на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.

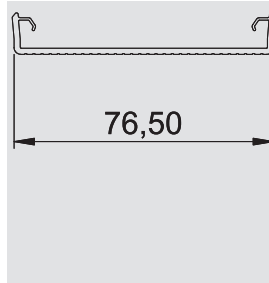


### Капак за канал от пластмаа, релефен

Тип	Цвят	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm			
<b>GK-OTKRW</b>	снежнобял	2000	16	27,000	<b>6278 78 0</b>
<b>GK-OTKCW</b>	кремав	2000	16	27,000	<b>6278 78 1</b>
<b>GK-OTKLGR</b>	светлосив	2000	16	27,000	<b>6278 78 2</b>

PVC Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал - релефен с надлъжни прорези, за затварянето на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.

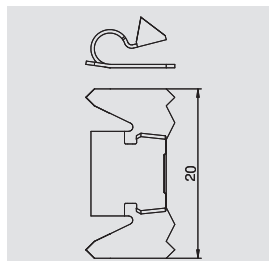


### Фиксираща скоба

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/бр.

Фиксираща скоба за механична и електрическа връзка на капак с основа.

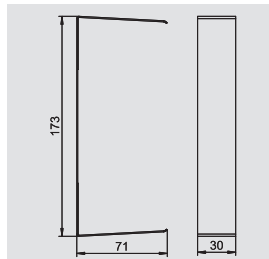


### Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
			kg/100 бр.	
<b>G-SVS70170RW</b>	снежнобял	1	6,000	<b>6279 76 8</b>
<b>G-SVS70170CW</b>	кремав	1	6,000	<b>6279 76 9</b>
<b>G-SVS70170LGR</b>	светлосив	1	6,000	<b>6279 77 0</b>

St Стомана €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.

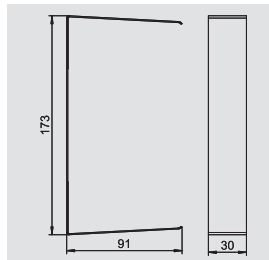


### Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 90 mm

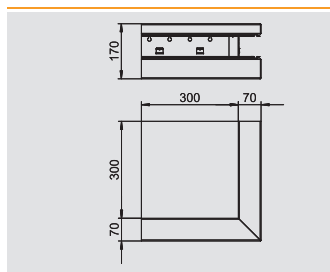
Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
			kg/100 бр.	
<b>G-SVS90170RW</b>	снежнобял	1	6,700	<b>6279 78 4</b>
<b>G-SVS90170LGR</b>	светлосив	1	6,700	<b>6279 78 6</b>
<b>G-SVS90170CW</b>	кремав	1	6,700	<b>6279 78 5</b>

St Стомана €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.



## Височина на канала 170 mm, асиметрично

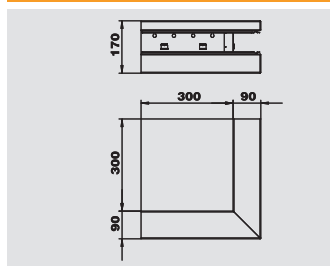


### Външен ъгъл, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-AA70170RW	снежнобял	1	237,000	6277 81 0
GS-AA70170CW	кремав	1	237,000	6277 81 1
GS-AA70170LGR	светлосив	1	237,000	6277 81 2

St Стомана €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.

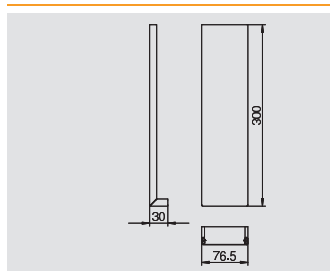


### Външен ъгъл, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-AA90170RW	снежнобял	1	265,000	6277 91 0
GS-AA90170CW	кремав	1	265,000	6277 91 1
GS-AA90170LGR	светлосив	1	265,000	6277 91 2

St Стомана €/бр.

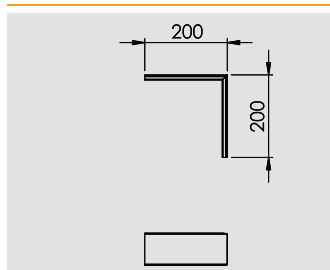
Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



### Капак за външен ъгъл от стомана

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-OTARW	снежнобял	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремав	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светлосив	1	21,400	6279 87 2

St Стомана €/бр.

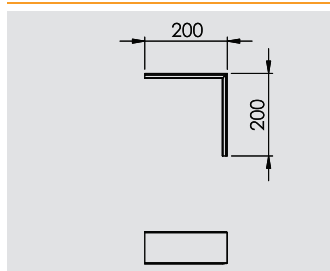


### Капак за външен ъгъл от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTGARW	снежнобял	2	14,000	6274 79 0
GK-OTGACW	кремав	2	14,000	6274 79 1
GK-OTGALGR	светлосив	2	14,000	6274 79 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл PVC, гладка повърхност.

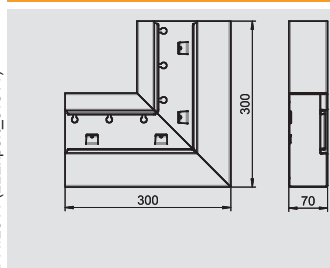


### Капак за външен ъгъл от пластмаса, релефен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTKARW	снежнобял	2	16,000	6274 89 0
GK-OTKACW	кремав	2	16,000	6274 89 1
GK-OTKALGR	светлосив	2	16,000	6274 89 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл, релефен.

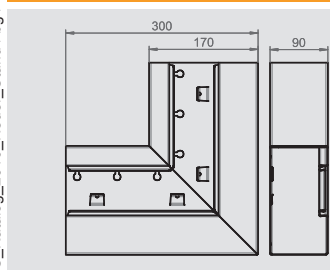


### Плосък ъгъл възходящ, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-AFS70170RW	снежнобял	1	152,000	6277 82 0
GS-AFS70170CW	кремав	1	152,000	6277 82 1
GS-AFS70170LGR	светлосив	1	152,000	6277 82 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



### Плосък ъгъл възходящ, дълбочина на канала 90 mm

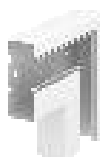
Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-AFS90170RW	снежнобял	1	167,000	6277 92 0
GS-AFS90170CW	кремав	1	167,000	6277 92 1
GS-AFS90170LGR	светлосив	1	167,000	6277 92 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



## Височина на канала 170 mm, асиметрично



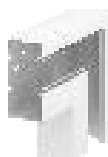
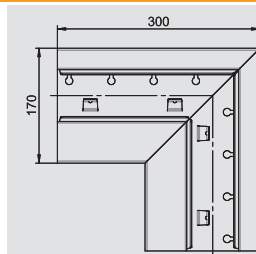
### Плосък ъгъл низходящ, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-AFF70170RW	снежнобял	1	152,000	6277 83 0
GS-AFF70170CW	кремав	1	152,000	6277 83 1
GS-AFF70170LGR	светлосив	1	152,000	6277 83 2

St Стомана

€/бр.

Плосък ъгъл низходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



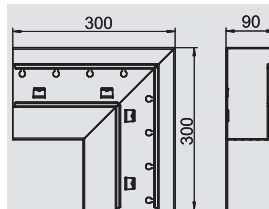
### Плосък ъгъл низходящ, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-AFF90170RW	снежнобял	1	167,000	6277 93 0
GS-AFF90170CW	кремав	1	167,000	6277 93 1
GS-AFF90170LGR	светлосив	1	167,000	6277 93 2

St Стомана

€/бр.

Плосък ъгъл низходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



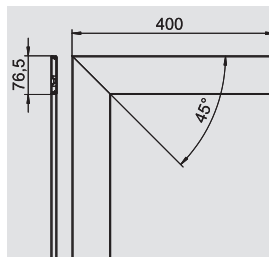
### Капак за плосък ъгъл от стомана

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-OTFRW	снежнобял	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремав	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светлосив	1	47,600	6279 86 2

St Стомана

€/бр.

Капак за плосък ъгъл, подходящ за директен монтаж към стената.



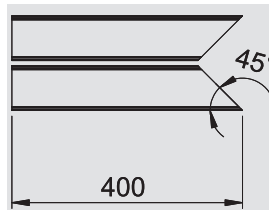
### Капак за плосък ъгъл от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTGFRW	снежнобял	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремав	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светлосив	2	17,000	6274 49 2

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, гладка повърхност.



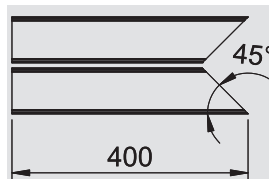
### Капак за плосък ъгъл от пластмаса, релефен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTKFRW	снежнобял	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремав	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светлосив	2	20,000	6274 59 2

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, релефен.



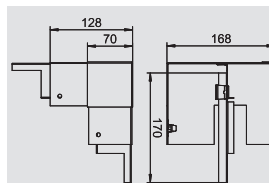
### Вътрешен ъгъл опростен, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-AI70170RW	снежнобял	1	67,000	6277 84 0
GS-AI70170CW	кремав	1	67,000	6277 84 1
GS-AI70170LGR	светлосив	1	67,000	6277 84 2

St Стомана

€/бр.

Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.



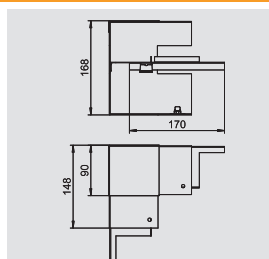
### Вътрешен ъгъл опростен, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-AI90170RW	снежнобял	1	86,000	6277 94 0
GS-AI90170CW	кремав	1	86,000	6277 94 1
GS-AI90170LGR	светлосив	1	86,000	6277 94 2

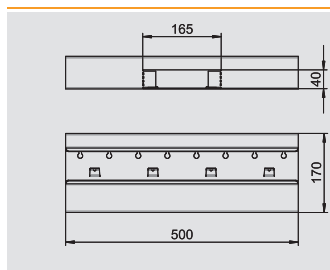
St Стомана

€/бр.

Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.



## Височина на канала 170 mm, асиметрично

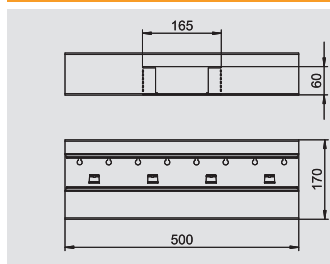
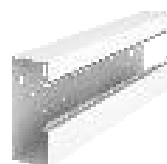


### Т-елемент, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AT70170RW	снежнобял	1	172,000	6277 86 0
GS-AT70170CW	кремав	1	172,000	6277 86 1
GS-AT70170LGR	светлосив	1	172,000	6277 86 2

St Стомана €/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.

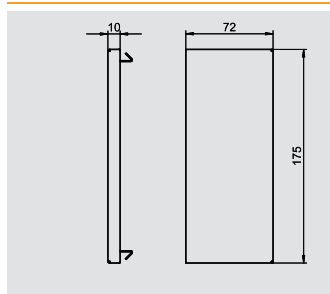
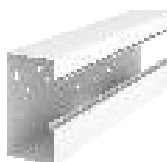


### Т-елемент, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AT90170RW	снежнобял	1	186,000	6277 96 0
GS-AT90170CW	кремав	1	186,000	6277 96 1
GS-AT90170LGR	светлосив	1	186,000	6277 96 2

St Стомана €/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



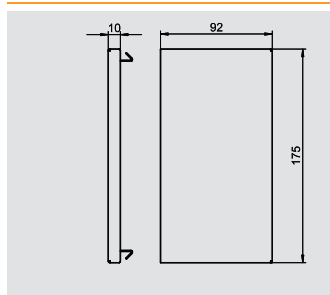
### Краен елемент, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-E70170RW	снежнобял	1	9,500	6277 67 0
GS-E70170CW	кремав	1	9,500	6277 67 1
GS-E70170LGR	светлосив	1	9,500	6277 67 2

St Стомана €/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.

В доставката са включени два съединителя.



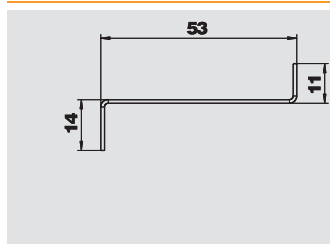
### Краен елемент, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-E90170RW	снежнобял	1	12,000	6277 77 0
GS-E90170CW	кремав	1	12,000	6277 77 1
GS-E90170LGR	светлосив	1	12,000	6277 77 2

St Стомана €/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.

В доставката са включени два съединителя.

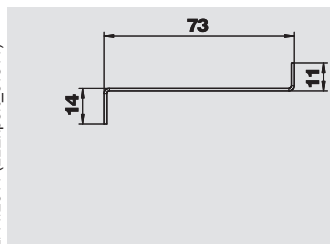


### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-TW70	2000	—	2	58,650	6277 09 0

St Стомана €/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение. Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.

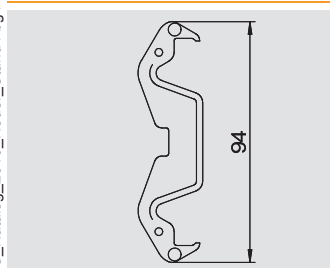


### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-TW90	2000	—	2	74,400	6277 09 5

St Стомана €/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение. Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.



### Скоби за канал

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KL80A	20	0,680	6288 64 0

PA полиамид €/бр.

Скоба за канал за сигурно закрепване на кабели и за фиксиране на разделителната преграда в системите на канали за вграждане на контакти GK, GS и GEK-A.



## Височина на канала 170 mm, асиметрично

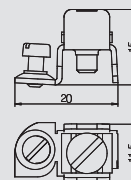


### Клема за заземителен проводник

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288 70 4</b>

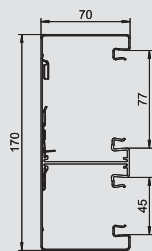
**St** Стомана      **G** Галванично поцинкована      €/бр.

Съединителна клема за заземителен проводник за вграждане в основите на канала и разделителните прегради.





## Височина на канала 170 mm, двоен канал



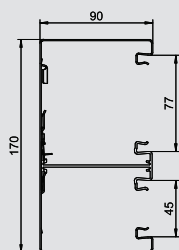
### Канал за вграждане на уреди, Дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GS-D70170RW	снежнобял	2000	8	382,000	6278 20 0
GS-D70170CW	кремав	2000	8	382,000	6278 20 1
GS-D70170LGR	светлосив	2000	8	382,000	6278 20 2

St Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за инсталирането на разделителната преграда от стомана. Изравняването на потенциала между основите на канала се извършва посредством съединителя. Между основата и капака мярката за защита и изравняването на потенциала се гарантира посредством патентования, самоконтактуващ капак на канала. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на уреди са покрити с фолио.



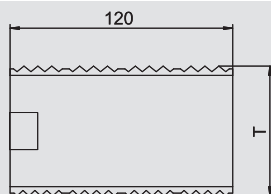
### Канал за вграждане на уреди, Дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GS-D90170RW	снежнобял	2000	6	423,300	6278 30 0
GS-D90170CW	кремав	2000	6	423,300	6278 30 1
GS-D90170LGR	светлосив	2000	6	423,300	6278 30 2

St Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за инсталирането на разделителната преграда от стомана. Изравняването на потенциала между основите на канала се извършва посредством съединителя. Между основата и капака мярката за защита и изравняването на потенциала се гарантира посредством патентования, самоконтактуващ капак на канала. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на контакти са покрити с фолио.

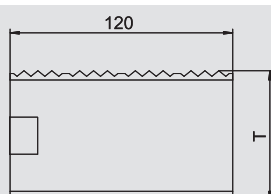


### Съединител, Дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-KUP70	120	25	6,400	6277 29 0

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

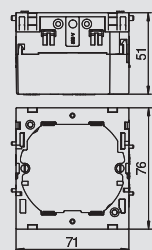


### Съединител, Дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-KUP90	—	25	8,200	6277 29 4

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се осигурява изравняването на потенциала между основите на канала.

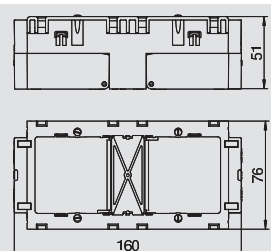
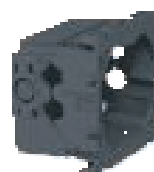


### Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.



### Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко. ните номера при запитвания и поръчки!



## Височина на канала 170 mm, двоен канал



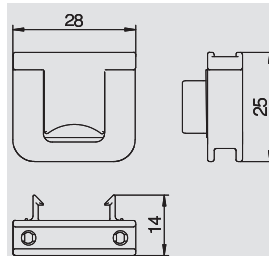
### Фиксатор за кабел

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>

**PA** полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm

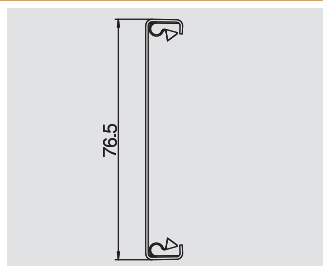


### Капак от стомана, ширина 80

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>GS-OTRW</b>	снежнобял	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремав	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светлосив	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>

**St** Стомана €/м

Капак от стомана за затварянето на каналите за вграждане на контакти GS.



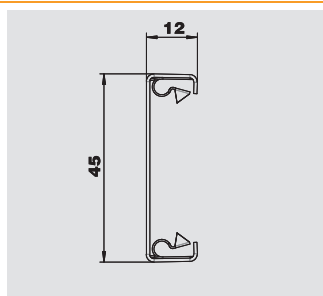
### Капак от стомана, ширина 50

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 m	
<b>GS-OT50RW</b>	снежнобял	2000	2	45,550	<b>6279 88 0</b>
<b>GS-OT50CW</b>	кремав	2000	2	45,550	<b>6279 88 1</b>
<b>GS-OT50LGR</b>	светлосив	2000	2	45,550	<b>6279 88 2</b>

**St** Стомана €/м

Капак от стомана за затварянето на каналите за вграждане на контакти GEK-S.

Изпълнение стоманена ламарина

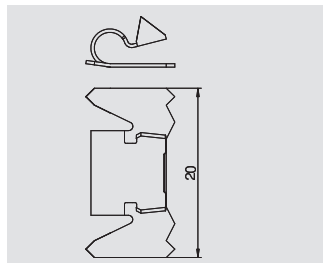


### Фиксираща клема

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/бр.

Фиксираща скоба за механична и електрическа връзка на капак с основа.

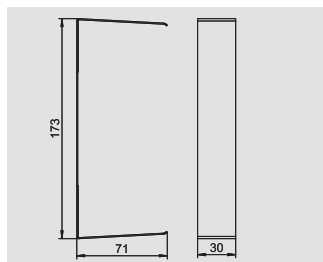


### Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>G-SVS70170RW</b>	снежнобял	1	6,000	<b>6279 76 8</b>
<b>G-SVS70170CW</b>	кремав	1	6,000	<b>6279 76 9</b>
<b>G-SVS70170LGR</b>	светлосив	1	6,000	<b>6279 77 0</b>

**St** Стомана €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.

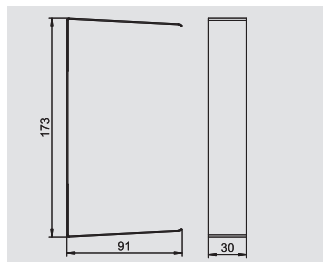


### Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>G-SVS90170RW</b>	снежнобял	1	6,700	<b>6279 78 4</b>
<b>G-SVS90170CW</b>	кремав	1	6,700	<b>6279 78 5</b>
<b>G-SVS90170LGR</b>	светлосив	1	6,700	<b>6279 78 6</b>

**St** Стомана €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.

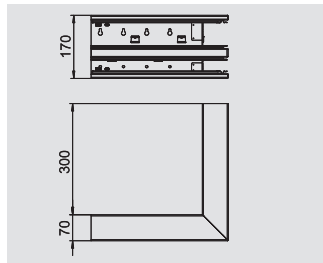


### Външен ъгъл, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>GS-DA70170RW</b>	снежнобял	1	0,000	<b>6278 21 0</b>
<b>GS-DA70170CW</b>	кремав	1	0,000	<b>6278 21 1</b>
<b>GS-DA70170LGR</b>	светлосив	1	0,000	<b>6278 21 2</b>

**St** Стомана €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



## Височина на канала 170 mm, двоен канал

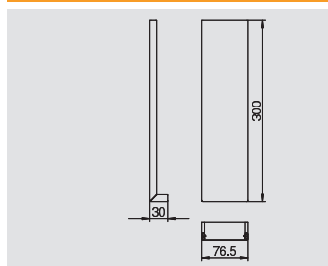


### Външен ъгъл, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-DA90170RW	снежнобял	1	0,000	6278 31 0
GS-DA90170CW	кремав	1	0,000	6278 31 1
GS-DA90170LGR	светлосив	1	0,000	6278 31 2

St Стомана €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.

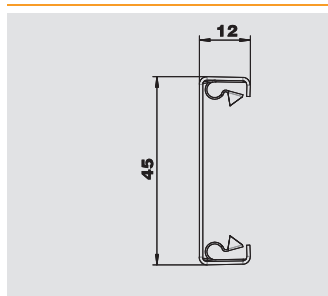


### Капак за външен ъгъл от стомана, ширина 80

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-OTARW	снежнобял	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремав	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светлосив	1	21,400	6279 87 2

St Стомана €/бр.

Капак за външен ъгъл от стомана, ширина 80



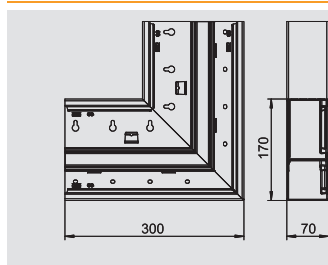
### Капак за външен ъгъл от стомана, ширина 50

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-OT50RW	снежнобял	2000	2	45,550	6279 88 0
GS-OT50CW	кремав	2000	2	45,550	6279 88 1
GS-OT50LGR	светлосив	2000	2	45,550	6279 88 2

St Стомана €/м

Капак от стомана за затварянето на каналите за вграждане на контакти GEK-S.

Изпълнение стоманена ламарина

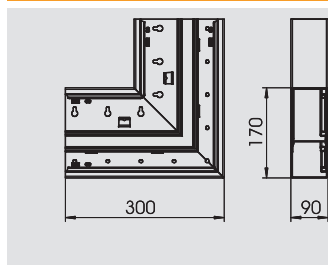


### Плосък ъгъл възходящ, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-DFS70170RW	снежнобял	1	0,000	6278 22 0
GS-DFS70170CW	кремав	1	0,000	6278 22 1
GS-DFS70170LGR	светлосив	1	0,000	6278 22 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.

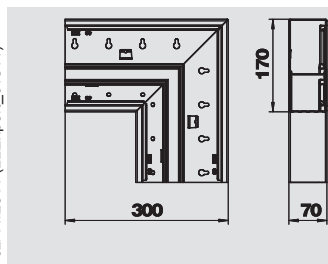


### Плосък ъгъл възходящ, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-DFS90170RW	снежнобял	1	0,000	6278 32 0
GS-DFS90170CW	кремав	1	0,000	6278 32 1
GS-DFS90170LGR	светлосив	1	0,000	6278 32 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.

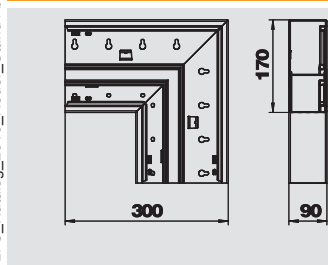
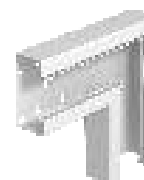


### Плосък ъгъл низходящ, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-DFF70170RW	снежнобял	1	0,000	6278 23 0
GS-DFF70170CW	кремав	1	0,000	6278 23 1
GS-DFF70170LGR	светлосив	1	0,000	6278 23 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл низходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



### Плосък ъгъл низходящ, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-DFF90170RW	снежнобял	1	0,000	6278 33 0
GS-DFF90170CW	кремав	1	0,000	6278 33 1
GS-DFF90170LGR	светлосив	1	0,000	6278 33 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл низходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



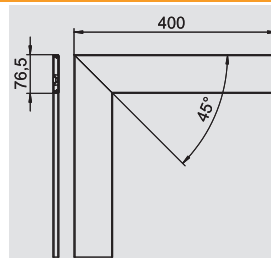
## Височина на канала 170 mm, двоен канал



### Капак за плосък ъгъл, ширина 80

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-OTFRW	снежнобял	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремав	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светлосив	1	47,600	6279 86 2

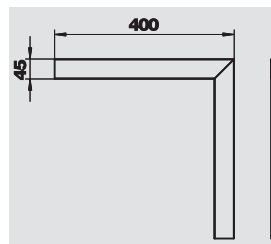
St Стомана €/бр.



### Капак за плосък ъгъл от стомана, ширина 50

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-OT50FRW	снежнобял	1	0,000	6279 99 0
GS-OT50FCW	кремав	1	0,000	6279 99 1
GS-OT50FLGR	светлосив	1	0,000	6279 99 2

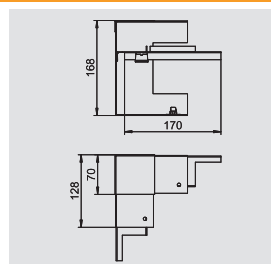
St Стомана €/бр.



### Вътрешен ъгъл опростен, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-DI70170RW	снежнобял	1	0,000	6278 24 0
GS-DI70170CW	кремав	1	0,000	6278 24 1
GS-DI70170LGR	светлосив	1	0,000	6278 24 2

St Стомана €/бр.



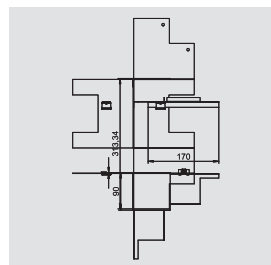
Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.



### Вътрешен ъгъл опростен, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-DI90170RW	снежнобял	1	0,000	6278 34 0
GS-DI90170CW	кремав	1	0,000	6278 34 1
GS-DI90170LGR	светлосив	1	0,000	6278 34 2

St Стомана €/бр.



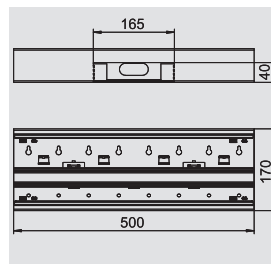
Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.



### T-елемент, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-DT70170RW	снежнобял	1	188,100	6278 26 0
GS-DT70170CW	кремав	1	188,100	6278 26 1
GS-DT70170LGR	светлосив	1	188,100	6278 26 2

St Стомана €/бр.



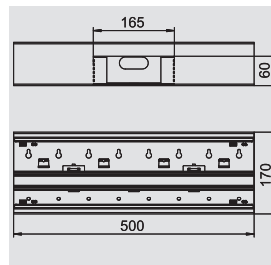
T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



### T-елемент, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-DT90170RW	снежнобял	1	207,000	6278 36 0
GS-DT90170CW	кремав	1	207,000	6278 36 1
GS-DT90170LGR	светлосив	1	207,000	6278 36 2

St Стомана €/бр.



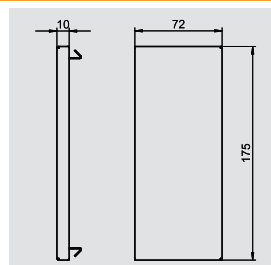
T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



### Краен елемент, дълбочина на канала 70 mm

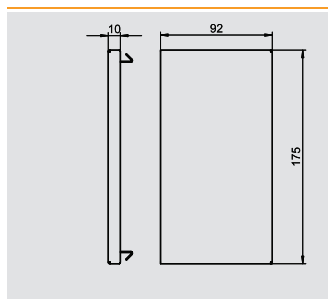
Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-E70170RW	снежнобял	1	9,500	6277 67 0
GS-E70170CW	кремав	1	9,500	6277 67 1
GS-E70170LGR	светлосив	1	9,500	6277 67 2

St Стомана €/бр.



Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.  
В доставката са включени два съединителя.

## Височина на канала 170 mm, двоен канал



### Краен елемент, дълбочина на канала 90 mm

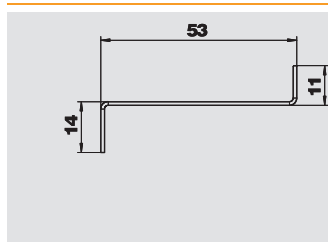
Тип	Цвят	Опак.		Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.		
GS-E90170RW	снежнобял	1	12,000	6277 77 0	
GS-E90170CW	кремав	1	12,000	6277 77 1	
GS-E90170LGR	светлосив	1	12,000	6277 77 2	

St Стомана

€/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.

В доставката са включени два съединителя.



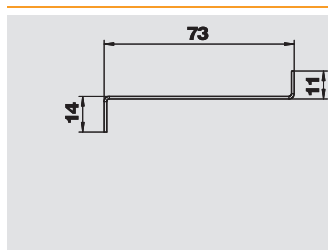
### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак.		Кат.№
			м	kg/100 м	
GS-TW70	2000	—	2	58,650	6277 09 0

St Стомана

€/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение. Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.



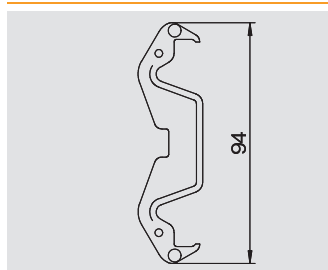
### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак.		Кат.№
			м	kg/100 м	
GS-TW90	2000	—	2	74,400	6277 09 5

St Стомана

€/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение. Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.



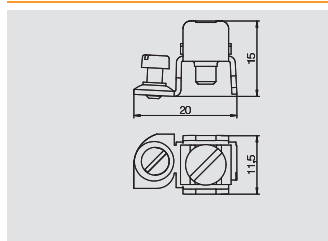
### Скоби за канал

Тип	Опак.		Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.		
KL80A	20	0,680	6288 64 0	

PA полиамид

€/бр.

Скоба за канал за сигурно закрепване на кабели и за фиксиране на разделителната преграда в системите на канали за вграждане на контакти GK, GS и GEK-A.



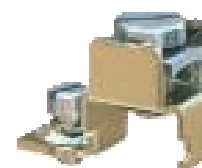
### Клема за заземителен проводник

Тип	Опак.		Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.		
8AWR	10	0,641	6288 70 4	

St Стомана G Галванично цинкована

€/бр.

Съединителна клема за заземителен проводник за вграждане в основите на канала и разделителните прегради.



## Височина на канала 210 mm, асиметрично



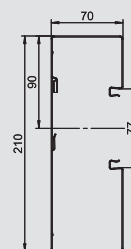
### Канал за вграждане на контакти, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GS-A70210RW	снежнобял	2000	8	415,000	6278 00 0
GS-A70210CW	кремав	2000	8	415,000	6278 00 1
GS-A70210LGR	светлосив	2000	8	415,000	6278 00 2

St Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за инсталирането на разделителната преграда от стомана. Изравняването на потенциала между основите на канала се извършва посредством съединителя. Изравняването на потенциала между основите на канала се извършва посредством съединителя. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm на долни и горни части на канала както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на уреди са покрити с фолио.



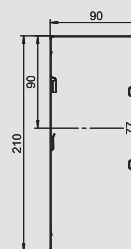
### Канал за вграждане на уреди, Дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GS-A90210RW	снежнобял	2000	6	447,000	6278 10 0
GS-A90210CW	кремав	2000	6	447,000	6278 10 1
GS-A90210LGR	светлосив	2000	6	447,000	6278 10 2

St Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за инсталирането на разделителната преграда от стомана. Изравняването на потенциала между основите на канала се извършва посредством съединителя. Изравняването на потенциала между основите на канала се извършва посредством съединителя. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на уреди са покрити с фолио.

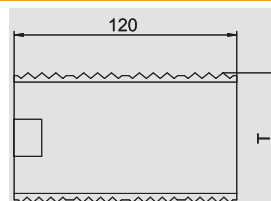


### Съединител, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-KUP70	120	25	6,400	6277 29 0

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

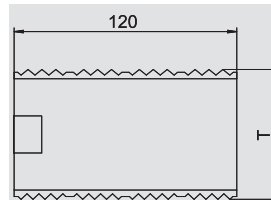


### Съединител, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-KUP90	—	25	8,200	6277 29 4

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се осигурява изравняването на потенциала между основите на канала.

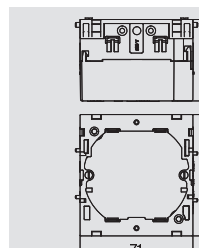


### Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

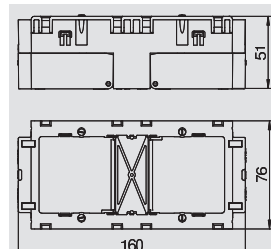


### Конзола за вграждане на контакти, двойна

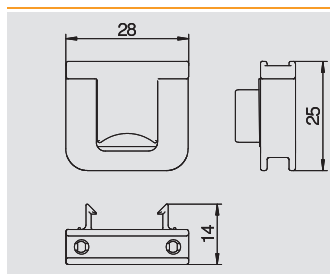
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



## Височина на канала 210 mm, асиметрично



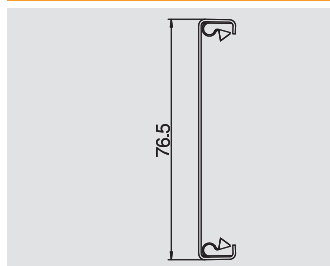
### Фиксатор за кабел

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>

**PA** полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm

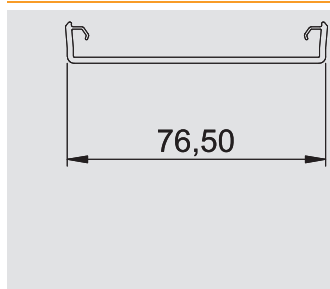


### Капак за канал от стомана

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GS-OTRW</b>	снежнобял	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремав	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светлосив	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>

**St** Стомана €/м

Капак от стомана за затварянето на каналите за вграждане на контакти GS.

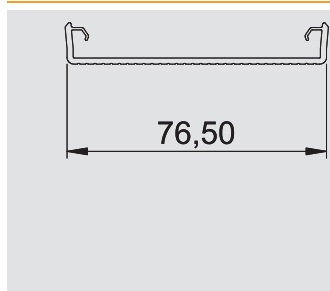


### Капак за канал от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GK-OTGRW</b>	снежнобял	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>
<b>GK-OTGCW</b>	кремав	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светлосив	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал, гладък, за затваряне на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.

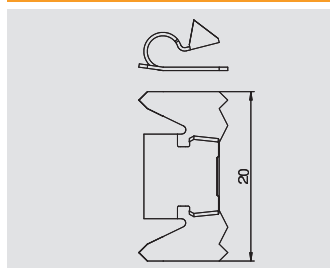


### Капак за канал от пластмаса, релефен

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GK-OTKRW</b>	снежнобял	2000	16	27,000	<b>6278 78 0</b>
<b>GK-OTKCW</b>	кремав	2000	16	27,000	<b>6278 78 1</b>
<b>GK-OTKLGR</b>	светлосив	2000	16	27,000	<b>6278 78 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал - релефен с надлъжни прорези, за затварянето на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.

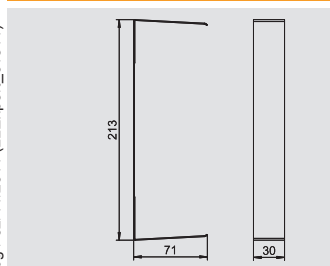


### Фиксираща скоба

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/бр.

Фиксираща скоба за механична и електрическа връзка на капак с основа.

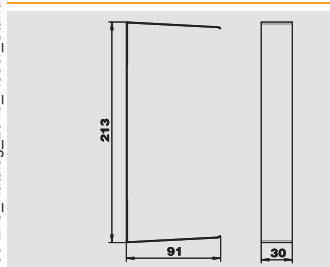


### Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	
<b>G-SVS70210RW</b>	снежнобял	1	6,700	<b>6279 77 2</b>
<b>G-SVS70210CW</b>	кремав	1	6,700	<b>6279 77 3</b>
<b>G-SVS70210LGR</b>	светлосив	1	6,700	<b>6279 77 4</b>

**St** Стомана €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.



### Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	
<b>G-SVS90210RW</b>	снежнобял	1	7,500	<b>6279 78 8</b>
<b>G-SVS90210CW</b>	кремав	1	7,500	<b>6279 78 9</b>
<b>G-SVS90210LGR</b>	светлосив	1	7,500	<b>6279 79 0</b>

**St** Стомана €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.



Канал за вграждане на контакти Rapid 80 - системи от стомана

## Височина на канала 210 mm, асиметрично

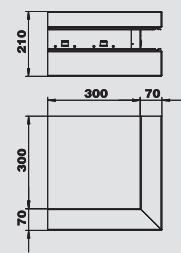


### Външен ъгъл, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-AA70210RW	снежнобял	1	279,000	6278 01 0
GS-AA70210CW	кремав	1	279,000	6278 01 1
GS-AA70210LGR	светлосив	1	279,000	6278 01 2

St Стомана €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.

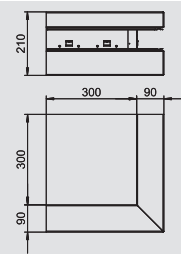


### Външен ъгъл, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-AA90210RW	снежнобял	1	309,000	6278 11 0
GS-AA90210CW	кремав	1	309,000	6278 11 1
GS-AA90210LGR	светлосив	1	309,000	6278 11 2

St Стомана €/бр.

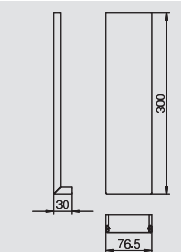
Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



### Капак за външен ъгъл от стомана

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-OTARW	снежнобял	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремав	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светлосив	1	21,400	6279 87 2

St Стомана €/бр.

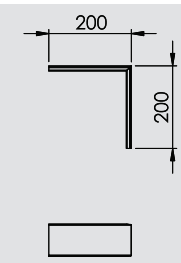


### Капак за външен ъгъл от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTGARW	снежнобял	2	14,000	6274 79 0
GK-OTGACW	кремав	2	14,000	6274 79 1
GK-OTGALGR	светлосив	2	14,000	6274 79 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл PVC, гладка повърхност.

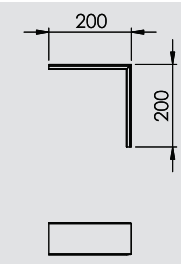


### Капак за външен ъгъл от пластмаса, релефен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTKARW	снежнобял	2	16,000	6274 89 0
GK-OTKACW	кремав	2	16,000	6274 89 1
GK-OTKALGR	светлосив	2	16,000	6274 89 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл, релефен.

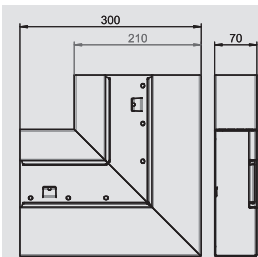


### Плосък ъгъл възходящ, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-AFS70210RW	снежнобял	1	162,000	6278 02 0
GS-AFS70210CW	кремав	1	162,000	6278 02 1
GS-AFS70210LGR	светлосив	1	162,000	6278 02 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.

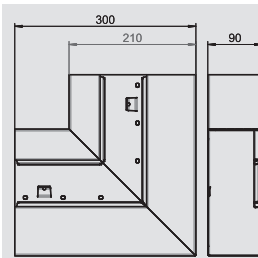


### Плосък ъгъл възходящ, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-AFS90210RW	снежнобял	1	175,000	6278 12 0
GS-AFS90210CW	кремав	1	175,000	6278 12 1
GS-AFS90210LGR	светлосив	1	175,000	6278 12 2

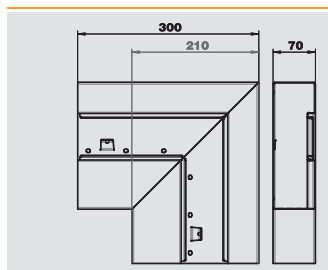
St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.





## Височина на канала 210 mm, асиметрично

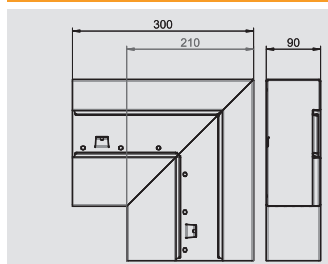


### Плосък ъгъл низходящ, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AFF70210RW	снежнобял	1	162,000	6278 03 0
GS-AFF70210CW	кремав	1	162,000	6278 03 1
GS-AFF70210LGR	светлосив	1	162,000	6278 03 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл низходящ, подходящ за директен монтаж към стената.

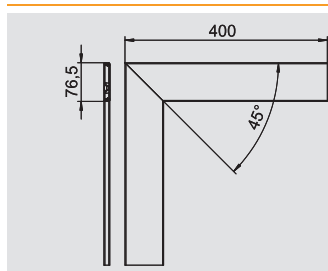
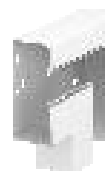


### Плосък ъгъл низходящ, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AFF90210RW	снежнобял	1	175,000	6278 13 0
GS-AFF90210CW	кремав	1	175,000	6278 13 1
GS-AFF90210LGR	светлосив	1	175,000	6278 13 2

St Стомана €/бр.

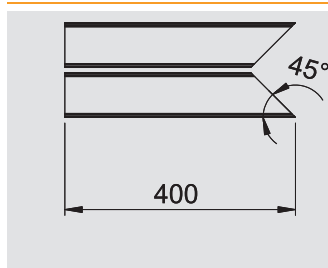
Плосък ъгъл низходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



### Капак за плосък ъгъл от стомана

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-OTFRW	снежнобял	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремав	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светлосив	1	47,600	6279 86 2

St Стомана €/бр.

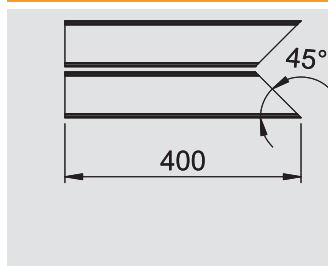


### Капак за плосък ъгъл от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTGFRW	снежнобял	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремав	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светлосив	2	17,000	6274 49 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, гладка повърхност.

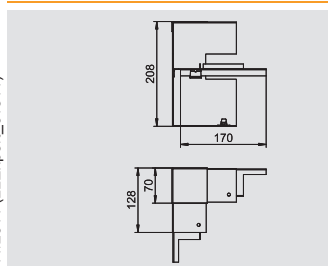


### Капак за плосък ъгъл от пластмаса, релефен

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTKFRW	снежнобял	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремав	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светлосив	2	20,000	6274 59 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, релефен.

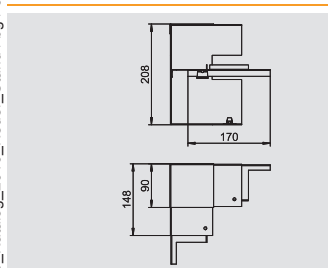


### Вътрешен ъгъл опростен, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AI70210RW	снежнобял	1	75,000	6278 05 0
GS-AI70210CW	кремав	1	75,000	6278 05 1
GS-AI70210LGR	светлосив	1	75,000	6278 05 2

St Стомана €/бр.

Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.



### Вътрешен ъгъл опростен, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AI90210RW	снежнобял	1	95,000	6278 14 0
GS-AI90210CW	кремав	1	95,000	6278 14 1
GS-AI90210LGR	светлосив	1	95,000	6278 14 2

St Стомана €/бр.

Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.



## Височина на канала 210 mm, асиметрично



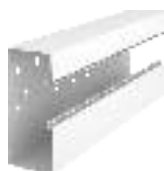
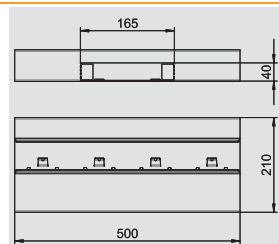
### T-елемент, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AT70210RW	снежнобял	1	202,000	6278 06 0
GS-AT70210CW	кремав	1	202,000	6278 06 1
GS-AT70210LGR	светлосив	1	202,000	6278 06 2

St Стомана

€/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



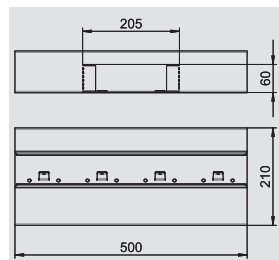
### T-елемент, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-AT90210RW	снежнобял	1	216,000	6278 16 0
GS-AT90210CW	кремав	1	216,000	6278 16 1
GS-AT90210LGR	светлосив	1	216,000	6278 16 2

St Стомана

€/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



### Краен елемент, дълбочина на канала 70 mm

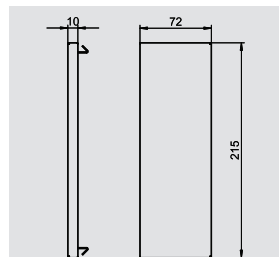
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-E70210RW	снежнобял	1	12,000	6278 07 0
GS-E70210CW	кремав	1	12,000	6278 07 1
GS-E70210LGR	светлосив	1	12,000	6278 07 2

St Стомана

€/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.

В доставката са включени два съединителя.



### Краен елемент, дълбочина на канала 90 mm

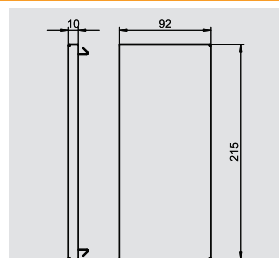
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-E90210RW	снежнобял	1	14,000	6278 17 0
GS-E90210CW	кремав	1	14,000	6278 17 1
GS-E90210LGR	светлосив	1	14,000	6278 17 2

St Стомана

€/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.

В доставката са включени два съединителя.



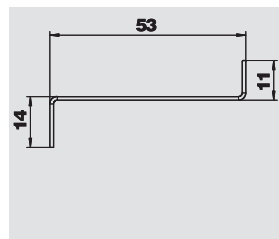
### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-TW70	2000	—	2	58,650	6277 09 0

St Стомана

€/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение. Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.



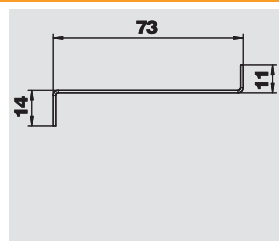
### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-TW90	2000	—	2	74,400	6277 09 5

St Стомана

€/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение. Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.



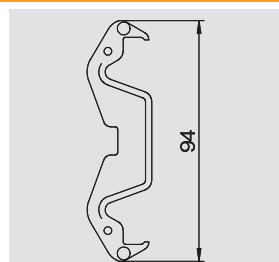
### Скоби за канал

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KL80A	20	0,680	6288 64 0

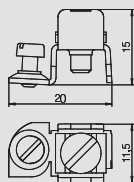
PA полиамид

€/бр.

Скоба за канал за сигурно закрепване на кабели и за фиксиране на разделителната преграда в системите на канали за вграждане на контакти GK, GS и GEK-A.



## Височина на канала 210 mm, асиметрично



### Клема за заземителен проводник

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288 70 4</b>

**St** Стомана **G** Галванично поцинкована €/бр.

Съединителна клема за заземителен проводник за вграждане в основите на канала и разделителните прегради.



## Височина на канала 210 mm, двоен канал



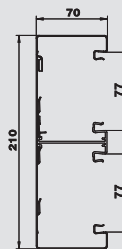
### Канал за вграждане на контакти, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-D70210RW	кремав	2000	8	420,000	6278 40 1
GS-D70210CW	снежнобял	2000	8	420,000	6278 40 0
GS-D70210LGR	светлосив	2000	8	420,000	6278 40 2

**St** Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти, за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за инсталирането на разделителната преграда от стомана. Изравняването на потенциала между основите на канала се извършва посредством съединителя. Изравняването на потенциала между основите на канала се извършва посредством съединителя. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm на долни и горни части на канала както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на уреди са покрити с фолио.



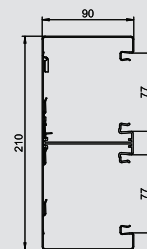
### Канал за вграждане на контакти, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-D90210RW	снежнобял	2000	6	0,000	6278 50 0
GS-D90210CW	кремав	2000	6	0,000	6278 50 1
GS-D90210LGR	светлосив	2000	6	0,000	6278 50 2

**St** Стомана €/м

GS Канал за вграждане на контакти за монтаж към стената или към закрепващи конзоли. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за инсталирането на разделителната преграда от стомана. Каналът за вграждане на контакти GS разполага със самостоятелно създаващи контакт фиксиращи елементи за инсталирането на разделителната преграда от стомана. Изравняването на потенциала между основите на канала се извършва посредством съединителя. Отворът на системата реално е 76,5 mm.

Дължини до 3000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на боядисаните канали за вграждане на уреди са покрити с фолио.

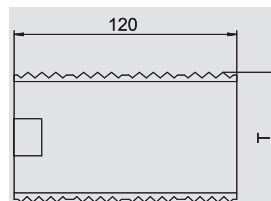


### Съединител, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-KUP70	120	25	6,400	6277 29 0

**V2A** Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняване на потенциала между основите на канала.

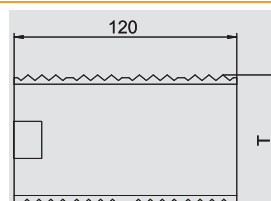


### Съединител, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-KUP90	—	25	8,200	6277 29 4

**V2A** Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се осигурява изравняването на потенциала между основите на канала.

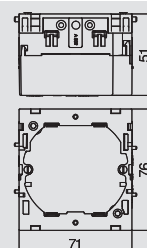


### Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

**PA** полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

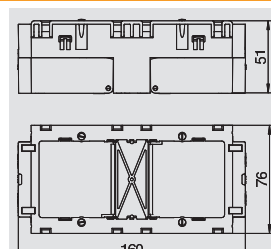


### Конзола за вграждане на контакти, двойна

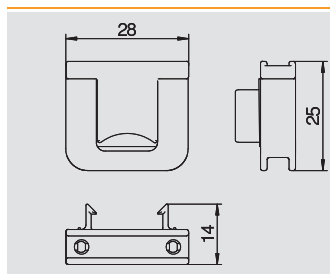
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

**PA** полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



## Височина на канала 210 mm, двоен канал



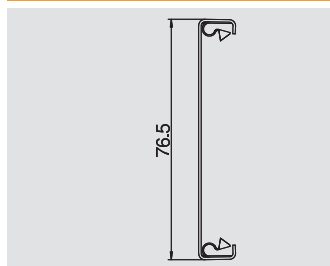
### Фиксатор за кабел

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>

**PA** полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm

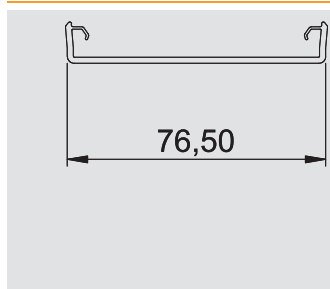


### Капак за канал от стомана

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GS-OTRW</b>	снежнобял	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремав	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светлосив	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>

**St** Стомана €/м

Капак от стомана за затварянето на каналите за вграждане на контакти GS.

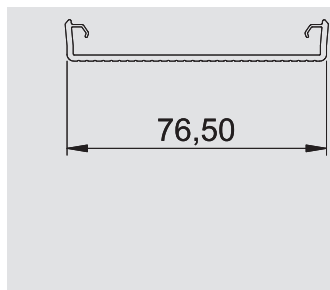


### Капак за канал от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GK-OTGRW</b>	снежнобял	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>
<b>GK-OTGCW</b>	кремав	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светлосив	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал, гладък, за затваряне на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.

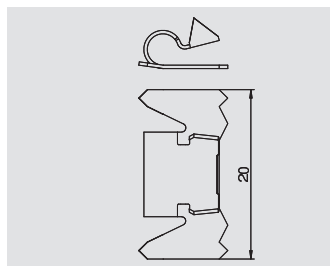


### Капак от пластмаса, релефен

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
<b>GK-OTKRW</b>	снежнобял	2000	16	27,000	<b>6278 78 0</b>
<b>GK-OTKCW</b>	кремав	2000	16	27,000	<b>6278 78 1</b>
<b>GK-OTKLGR</b>	светлосив	2000	16	27,000	<b>6278 78 2</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/м

Капак за канал - релефен с надлъжни прорези, за затварянето на канали за вграждане на контакти с отвор на система 76,5.

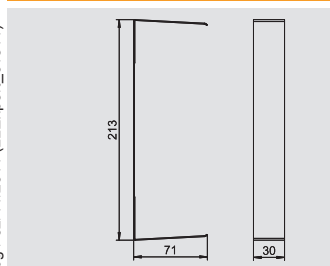


### Фиксираща скоба

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/бр.

Фиксираща скоба за механична и електрическа връзка на капак с основа.

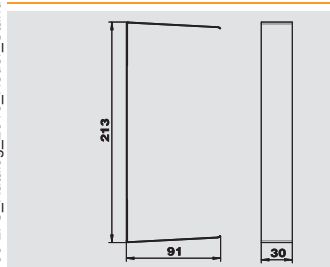


### Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	
<b>G-SVS70210RW</b>	снежнобял	1	6,700	<b>6279 77 2</b>
<b>G-SVS70210CW</b>	кремав	1	6,700	<b>6279 77 3</b>
<b>G-SVS70210LGR</b>	светлосив	1	6,700	<b>6279 77 4</b>

**St** Стомана €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.



### Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	
<b>G-SVS90210RW</b>	снежнобял	1	7,500	<b>6279 78 8</b>
<b>G-SVS90210CW</b>	кремав	1	7,500	<b>6279 78 9</b>
<b>G-SVS90210LGR</b>	светлосив	1	7,500	<b>6279 79 0</b>

**St** Стомана €/бр.

Покритие за надлъжно съединение за покриване на срязани с трион ръбове на канала.



## Височина на канала 210 mm, двоен канал

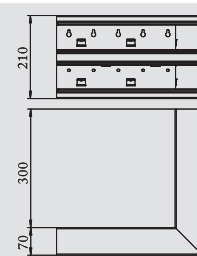


### Външен ъгъл, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-DA70210RW	снежнобял	1	0,000	6278 41 0
GS-DA70210CW	кремав	1	0,000	6278 41 1
GS-DA70210LGR	светлосив	1	0,000	6278 41 2

St Стомана €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.

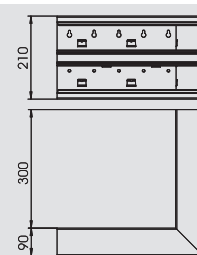


### Външен ъгъл, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-DA90210RW	снежнобял	1	0,000	6278 51 0
GS-DA90210CW	кремав	1	0,000	6278 51 1
GS-DA90210LGR	светлосив	1	0,000	6278 51 2

St Стомана €/бр.

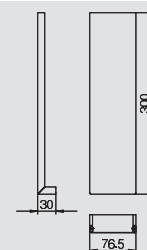
Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



### Капак за външен ъгъл от стомана

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-OTARW	снежнобял	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремав	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светлосив	1	21,400	6279 87 2

St Стомана €/бр.



### Капак за външен ъгъл от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTGARW	снежнобял	2	14,000	6274 79 0
GK-OTGACW	кремав	2	14,000	6274 79 1
GK-OTGALGR	светлосив	2	14,000	6274 79 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл PVC, гладка повърхност.

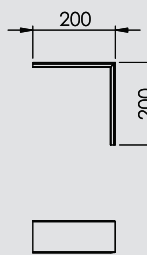


### Капак за външен ъгъл от пластмаса, релефен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GK-OTKARW	снежнобял	2	16,000	6274 89 0
GK-OTKACW	кремав	2	16,000	6274 89 1
GK-OTKALGR	светлосив	2	16,000	6274 89 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за външен ъгъл, релефен.

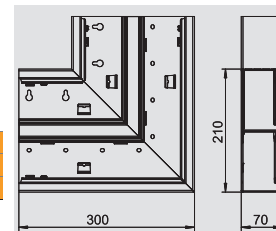


### Плосък ъгъл възходящ, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-DFS70210RW	снежнобял	1	0,000	6278 42 0
GS-DFS70210CW	кремав	1	0,000	6278 42 1
GS-DFS70210LGR	светлосив	1	0,000	6278 42 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.

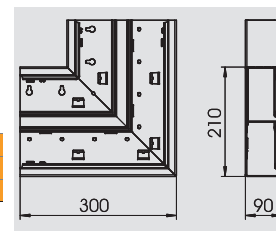


### Плосък ъгъл възходящ, дълбочина на канала 90 mm

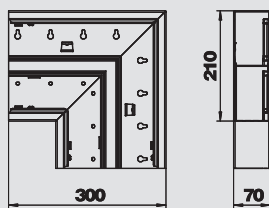
Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
GS-DFS90210RW	снежнобял	1	0,000	6278 52 0
GS-DFS90210CW	кремав	1	0,000	6278 52 1
GS-DFS90210LGR	светлосив	1	0,000	6278 52 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



## Височина на канала 210 mm, двоен канал

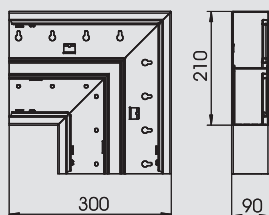


### Плосък ъгъл низходящ, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-DFF70210RW	снежнобял	1	0,000	6278 43 0
GS-DFF70210CW	кремав	1	0,000	6278 43 1
GS-DFF70210LGR	светлосив	1	0,000	6278 43 2

St Стомана €/бр.

Плосък ъгъл низходящ, подходящ за директен монтаж към стената.

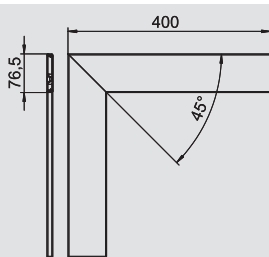


### Плосък ъгъл низходящ, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-DFF90210RW	снежнобял	1	0,000	6278 53 0
GS-DFF90210CW	кремав	1	0,000	6278 53 1
GS-DFF90210LGR	светлосив	1	0,000	6278 53 2

St Стомана €/бр.

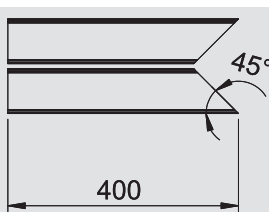
Плосък ъгъл низходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



### Капак за плосък ъгъл от стомана

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-OTFRW	снежнобял	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремав	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светлосив	1	47,600	6279 86 2

St Стомана €/бр.

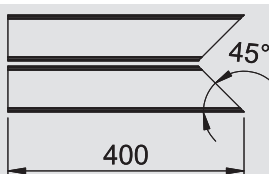


### Капак за плосък ъгъл от пластмаса, гладък

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTGFRW	снежнобял	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремав	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светлосив	2	17,000	6274 49 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, гладка повърхност.

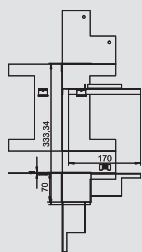


### Капак за плосък ъгъл от пластмаса, с релефен

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GK-OTKFRW	снежнобял	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремав	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светлосив	2	20,000	6274 59 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Капак за плосък ъгъл PVC, релефен.

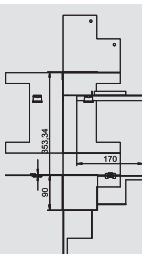


### Вътрешен ъгъл опростен, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-DI70210RW	снежнобял	1	0,000	6278 44 0
GS-DI70210CW	кремав	1	0,000	6278 44 1
GS-DI70210LGR	светлосив	1	0,000	6278 44 2

St Стомана €/бр.

Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.



### Вътрешен ъгъл опростен, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-DI90210RW	снежнобял	1	0,000	6278 54 0
GS-DI90210CW	кремав	1	0,000	6278 54 1
GS-DI90210LGR	светлосив	1	0,000	6278 54 2

St Стомана €/бр.

Вътрешен ъгъл за директен монтаж към канала за вграждане на контакти GS.



## Височина на канала 210 mm, двоен канал



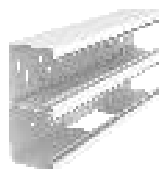
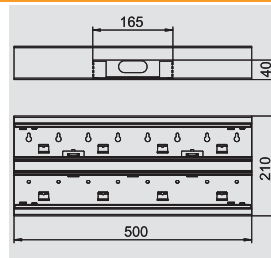
### T-елемент, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-DT70210RW	снежнобял	1	207,000	6278 46 0
GS-DT70210CW	кремав	1	207,000	6278 46 1
GS-DT70210LGR	светлосив	1	207,000	6278 46 2

St Стомана

€/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



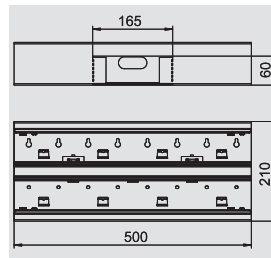
### T-елемент, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-DT90210RW	снежнобял	1	226,000	6278 56 0
GS-DT90210CW	кремав	1	226,000	6278 56 1
GS-DT90210LGR	светлосив	1	226,000	6278 56 2

St Стомана

€/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



### Краен елемент, дълбочина на канала 70 mm

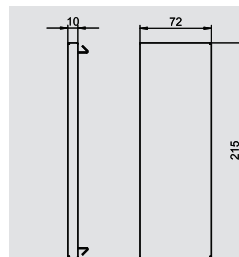
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-E70210RW	снежнобял	1	12,000	6278 07 0
GS-E70210CW	кремав	1	12,000	6278 07 1
GS-E70210LGR	светлосив	1	12,000	6278 07 2

St Стомана

€/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.

В доставката са включени два съединителя.



### Краен елемент, дълбочина на канала 90 mm

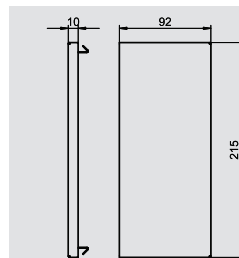
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GS-E90210RW	снежнобял	1	14,000	6278 17 0
GS-E90210CW	кремав	1	14,000	6278 17 1
GS-E90210LGR	светлосив	1	14,000	6278 17 2

St Стомана

€/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти GS.

В доставката са включени два съединителя.



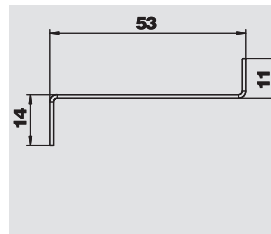
### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-TW70	2000	—	2	58,650	6277 09 0

St Стомана

€/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение. Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.



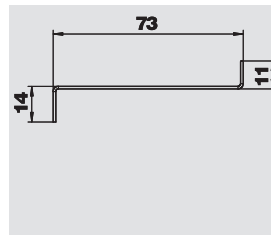
### Разделителна преграда от стомана, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Дължина mm	Подходящи за дълбочина на канала	Опак. м	Тегло kg/100 м	Кат.№
GS-TW90	2000	—	2	74,400	6277 09 5

St Стомана

€/м

Разделителна преграда за разделянето на каналите при различни нива на напрежение. Монтажният контакт осигурява достатъчна проводимост.



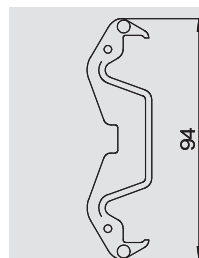
### Скоби за канал

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KL80A	20	0,680	6288 64 0

PA полиамид

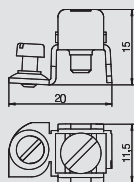
€/бр.

Скоба за канал за сигурно закрепване на кабели и за фиксиране на разделителната преграда в системите на канали за вграждане на контакти GK, GS и GEK-A.





## Височина на канала 210 mm, двоен канал



### Клема за заземителен проводник

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288 70 4</b>


**St** Стомана **G** Галванично поцинкована €/бр.

Съединителна клема за заземителен проводник за вграждане в основите на канала и разделителните прегради.





## ГЕК Канал за вграждане на контакти, системи от алуминий, капак 80

	Височина на канала 110mm	Дълбочина на канала 70mm Дълбочина на канала 90mm	268 271
	Височина на канала 133mm	Дълбочина на канала 70mm Дълбочина на канала 90mm	274 277
	Височина на канала 173 mm, асиметрично	Дълбочина на канала 70mm Дълбочина на канала 90mm	280 283
	Височина на канала 213 mm, асиметрично	Дълбочина на канала 70mm Дълбочина на канала 90mm	286 289
	Височина на канала 173mm, двоен канал, капак 80/50-mm	Дълбочина на канала 70mm Дълбочина на канала 90mm	292 295
	Височина на канала 213mm, двоен канал, капак 80/80-mm	Дълбочина на канала 70mm Дълбочина на канала 100mm	298 301
	Принадлежности за канал за вграждане на контакти	-	305
	Вграждане на контакти	-	339

## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 110 mm



### Канал за вграждане на контакти, тип GEK-A 70110

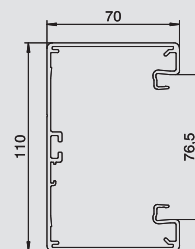
Тип	Цвет	Повърхност	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	м	kg/100 m	
<b>GEK-A70110RW</b>	снежнобял	—	2000	12	201,000	<b>6285 40 0</b>
<b>GEK-A70110EL</b>	—	елоксирано	2000	12	191,000	<b>6285 40 3</b>

Alu Алюминий EL елоксирано €/м

Канал за вграждане на контакти без перфорация на дъното подходящ за директен монтаж към стената или към конзоли. Дължини до 6000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на каналите за вграждане на контакти са покрити с фолио.

Указание:

при елоксирани канали за вграждане на контакти и фасонни части от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствените процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен според RAL 9006 (бял алуминий).

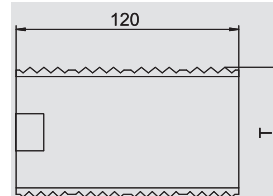


### Съединител

Тип	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
	mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>KUPA</b>	55	1	3,000	<b>6288 66 7</b>

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

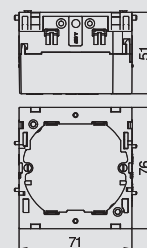


### Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвет	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	5	5,600	<b>6288 61 0</b>
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	1	5,700	<b>6288 61 5</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

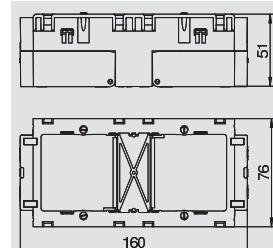


### Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвет	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>71GD7</b>	сив RAL 7011	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



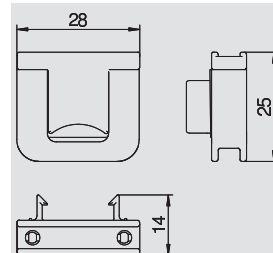
### Фиксатор за кабел

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm



### Капак от алуминий

Тип	Цвет	Повърхност	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	м	kg/100 m	
<b>OT3V GEKA80RW</b>	снежнобял	—	2000	2	38,400	<b>6287 17 0</b>
<b>OT3V GEKA80EL</b>	—	елоксирано	2000	2	36,900	<b>6287 17 3</b>

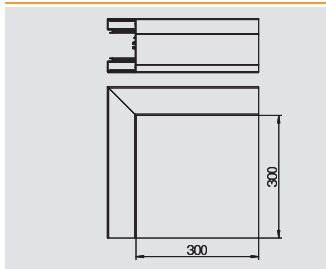
Alu Алюминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A.

Изпълнение алуминий



## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 110 mm

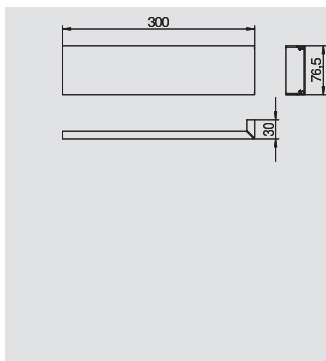


### Външен ъгъл

Тип	Цвят	Повърх-ност	Опак.		Кат.№
			Брой	Тегло kg/100 бр.	
GEK-AA70110RW	снежнобял	—	1	159,600	6285 41 0
GEK-AA70110EL	—	елоксирано	1	157,600	6285 41 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



### Капак за външен ъгъл от алуминий

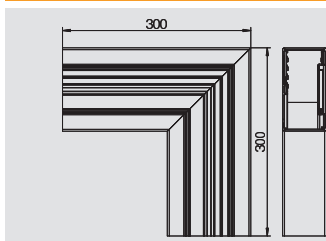
Тип	Цвят	Повърх-ност	Опак.		Кат.№
			Брой	Тегло kg/100 бр.	
AO3VA80RW	снежнобял	—	1	14,000	6287 20 0
AO3VA80EL	—	елоксирано	1	13,500	6287 20 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на външните ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

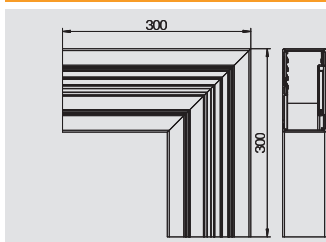


### Плосък ъгъл възходящ

Тип	Цвят	Повърх-ност	Опак.		Кат.№
			Брой	Тегло kg/100 бр.	
GEK-AFS70110RW	снежнобял	—	1	149,700	6285 42 0
GEK-AFS70110EL	—	елоксирано	1	147,700	6285 42 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл, възходящ, за промяна на посоката нагоре.

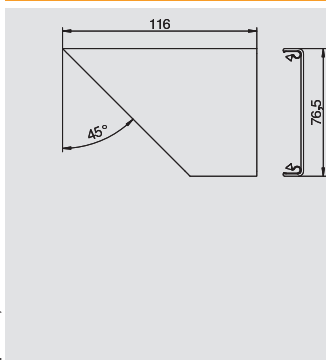


### Плосък ъгъл низходящ

Тип	Цвят	Повърх-ност	Опак.		Кат.№
			Брой	Тегло kg/100 бр.	
GEK-AFF70110RW	снежнобял	—	1	149,700	6285 43 0
GEK-AFF70110EL	—	елоксирано	1	147,700	6285 43 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл, низходящ, за промяна на посоката надолу.



### Капак за плосък ъгъл от алуминий

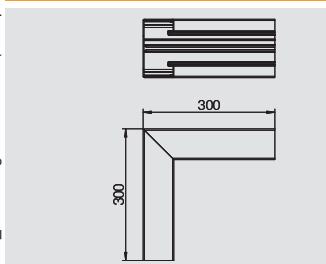
Тип	Цвят	Повърх-ност	Опак.		Кат.№
			Брой	Тегло kg/100 бр.	
FO3VRW	снежнобял	—	1	13,000	6287 21 0
FO3VEL	—	елоксирано	1	12,500	6287 21 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на плоските ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)



### Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Повърх-ност	Опак.		Кат.№
			Брой	Тегло kg/100 бр.	
GEK-AIA70RW	снежнобял	—	1	159,600	6285 44 0
GEK-AIA70EL	—	елоксирано	1	157,600	6285 44 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Вътрешен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 110 mm

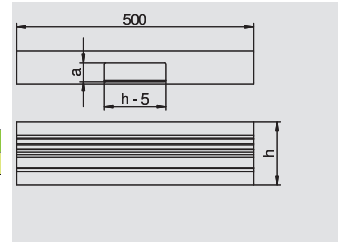


### Т-елемент

Тип	Цвят	Повърхност	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GEK-AT70110RW</b>	снежнобял	—	40	1	94,600	<b>6285 46 0</b>
<b>GEK-AT70110EL</b>	—	елоксирано	40	1	92,600	<b>6285 46 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Т-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.

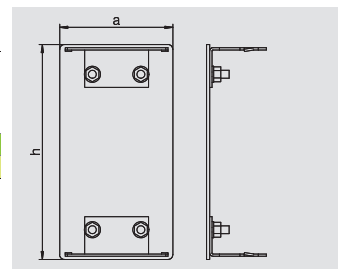


### Краен елемент

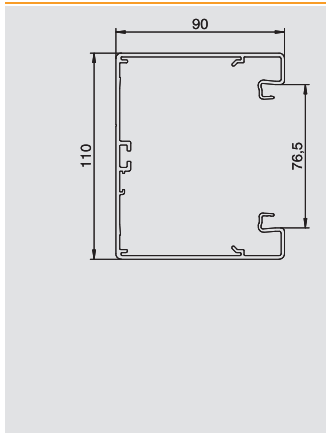
Тип	Цвят	Повърхност	Размер а mm	Размер h mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GEK-AE70110RW</b>	снежнобял	—	70	110	1	11,700	<b>6285 47 0</b>
<b>GEK-AE70110EL</b>	—	елоксирано	70	110	1	11,200	<b>6285 47 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти тип GEK-A.



## Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 110 mm



### Канал за вграждане на контакти, тип GEK-A 90110

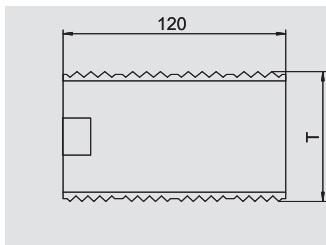
Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GEK-A90110RW	снежнобял	—	2000	8	224,000	6285 50 0
GEK-A90110EL	—	елоксирано	2000	8	213,000	6285 50 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Канал за вграждане на контакти без перфорация на дъното подходящ за директен монтаж към стената или към конзоли. Дължини до 6000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на каналите за вграждане на контакти са покрити с фолио.

Указание:

При елоксирани канали за вграждане на уреди и фасонни части от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий).

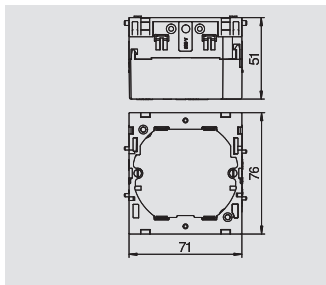


### Съединител

Тип	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KUPA	55	1	3,000	6288 66 7

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

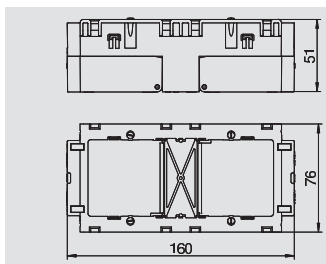
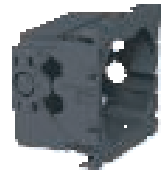


### Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

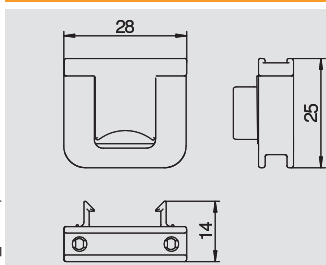


### Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



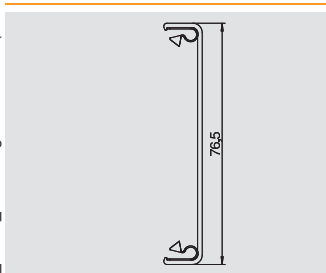
### Фиксатор за кабел

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
7ZE	50	31,500	6288 79 0

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm



### Капак от алуминий

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
OT3V GEKA80RW	снежнобял	—	2000	2	38,400	6287 17 0
OT3V GEKA80EL	—	елоксирано	2000	2	36,900	6287 17 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A. Изпълнение алуминий



# Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 110 mm

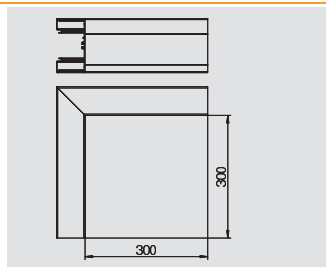
## Външен ъгъл



Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AA90110RW	снежнобял	—	1	147,000	6285 51 0
GEK-AA90110EL	—	елоксирано	1	145,000	6285 51 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



## Капак за външен ъгъл от алуминий



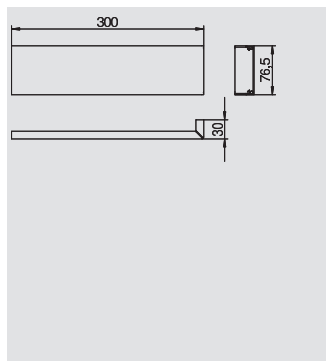
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
AO3VA80RW	снежнобял	—	1	14,000	6287 20 0
AO3VA80EL	—	елоксирано	1	13,500	6287 20 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на външните ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)



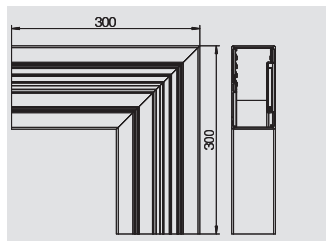
## Плосък ъгъл възходящ



Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AFS90110RW	снежнобял	—	1	136,000	6285 52 0
GEK-AFS90110EL	—	елоксирано	1	134,000	6285 52 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл, възходящ, за промяна на посоката нагоре.



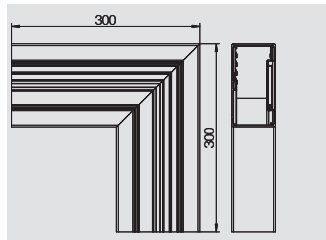
## Плосък ъгъл, низходящ



Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AFF90110RW	снежнобял	—	1	136,000	6285 53 0
GEK-AFF90110EL	—	елоксирано	1	134,000	6285 53 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл, низходящ, за промяна на посоката надолу.



## Капак за плосък ъгъл от алуминий



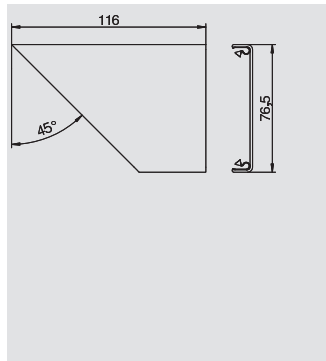
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
FO3VRW	снежнобял	—	1	13,000	6287 21 0
FO3VEL	—	елоксирано	1	12,500	6287 21 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на плоските ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)



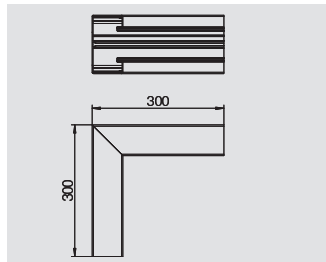
## Вътрешен ъгъл



Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AI90110RW	снежнобял	—	1	147,000	6285 54 0
GEK-AI90110EL	—	елоксирано	1	145,000	6285 54 3

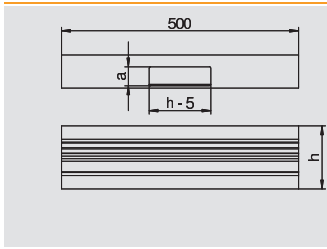
Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Вътрешен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.





## Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 110 mm

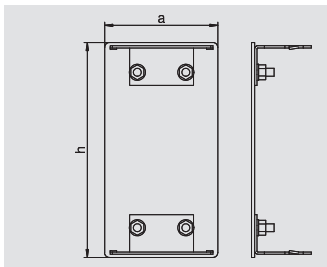


### Т-елемент

Тип	Цвят	Повърхност	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>ГЕК-АТ90110RW</b>	снежнобял	—	60	1	104,200	<b>6285 56 0</b>
<b>ГЕК-АТ90110EL</b>	—	елоксирано	60	1	102,200	<b>6285 56 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Т-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



### Краен елемент

Тип	Цвят	Повърхност	Размер а	Размер h	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>ГЕК-АЕ90110RW</b>	снежнобял	—	90	110	1	12,900	<b>6285 57 0</b>
<b>ГЕК-АЕ90110EL</b>	—	елоксирано	90	110	1	12,400	<b>6285 57 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти тип ГЕК-А.



## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 133 mm



### Канал за вграждане на контакти, тип GEK-A 70133

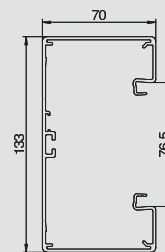
Тип	Цвет	Повърхност	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	м	kg/100 m	
<b>GEK-A70133RW</b>	снежнобял	—	2000	10	221,000	<b>6284 40 0</b>
<b>GEK-A70133EL</b>	—	елоксирано	2000	10	214,000	<b>6284 40 3</b>

Alu Алюминий EL елоксирано €/м

Канал за вграждане на контакти, без перфорация на дъното подходящ за директен монтаж към стената или към конзоли. Дължини до 6000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на каналите за вграждане на контакти са покрити с фолио.

Указание:

При елоксирани канали за вграждане на контакти и фасонни части от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий).

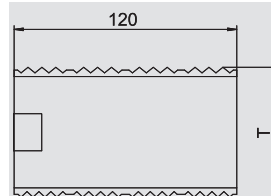


### Съединител

Тип	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
	mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>KUPA</b>	55	1	3,000	<b>6288 66 7</b>

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

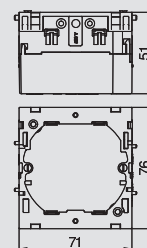


### Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвет	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	5	5,600	<b>6288 61 0</b>
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	1	5,700	<b>6288 61 5</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

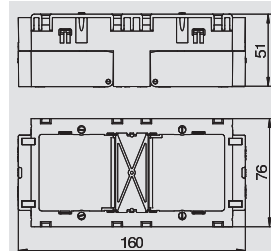


### Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвет	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>71GD7</b>	сив RAL 7011	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



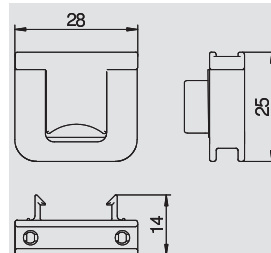
### Фиксатор за кабел

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm



### Капак от алуминий

Тип	Цвет	Повърхност	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	м	kg/100 m	
<b>OT3V GEKA80RW</b>	снежнобял	—	2000	2	38,400	<b>6287 17 0</b>
<b>OT3V GEKA80EL</b>	—	елоксирано	2000	2	36,900	<b>6287 17 3</b>

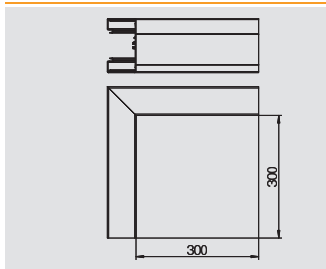
Alu Алюминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A.

Изпълнение алуминий



## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 133 mm

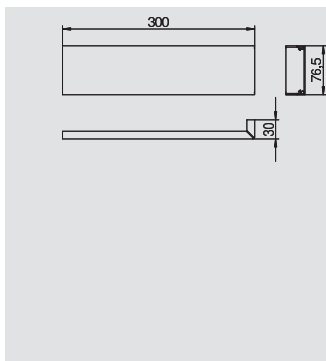


### Външен ъгъл

Тип	Цвят	Повърх-ност	Външен ъгъл		
			Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AA70133RW	снежнобял	—	1	152,000	6284 41 0
GEK-AA70133EL	—	елоксирано	1	150,000	6284 41 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



### Капак за външен ъгъл от алуминий

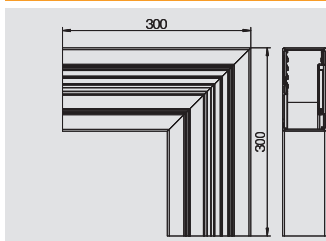
Тип	Цвят	Повърх-ност	Капак за външен ъгъл от алуминий		
			Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
AO3VA80RW	снежнобял	—	1	14,000	6287 20 0
AO3VA80EL	—	елоксирано	1	13,500	6287 20 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на външните ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

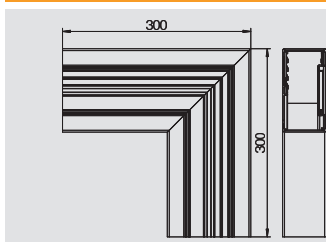
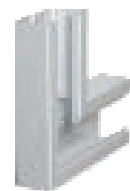


### Плосък ъгъл възходящ

Тип	Цвят	Повърх-ност	Плосък ъгъл възходящ		
			Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AFS70133RW	снежнобял	—	1	127,000	6284 42 0
GEK-AFS70133EL	—	елоксирано	1	125,000	6284 42 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за плосък ъгъл, възходящ, за промяна на посоката нагоре.

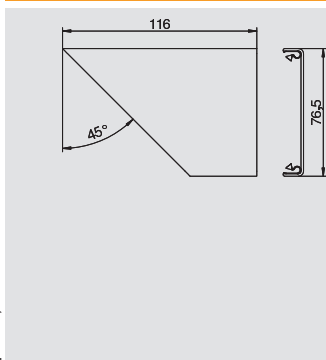


### Плосък ъгъл, низходящ

Тип	Цвят	Повърх-ност	Плосък ъгъл, низходящ		
			Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AFF70133RW	снежнобял	—	1	127,000	6284 43 0
GEK-AFF70133EL	—	елоксирано	1	125,000	6284 43 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл низходящ, за промяна на посоката надолу.



### Капак за плосък ъгъл от алуминий

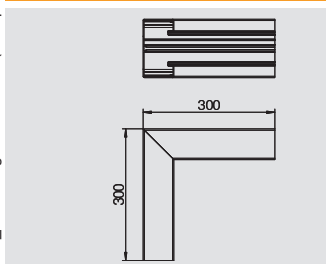
Тип	Цвят	Повърх-ност	Капак за плосък ъгъл от алуминий		
			Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
FO3VRW	снежнобял	—	1	13,000	6287 21 0
FO3VEL	—	елоксирано	1	12,500	6287 21 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на плоските ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)



### Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Повърх-ност	Вътрешен ъгъл		
			Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AIS70133RW	снежнобял	—	1	194,000	6284 44 0
GEK-AIS70133EL	—	елоксирано	1	192,000	6284 44 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Вътрешен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 133 mm

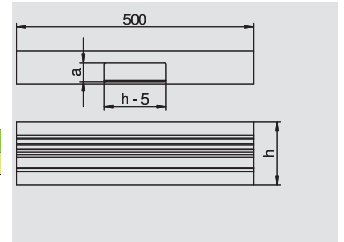


### Т-елемент

Тип	Цвят	Повърхност	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GEK-AT70133RW</b>	снежнобял	—	40	1	109,500	<b>6284 46 0</b>
<b>GEK-AT70133EL</b>	—	елоксирано	40	1	107,200	<b>6284 46 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.

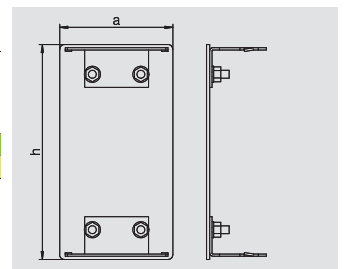


### Краен елемент

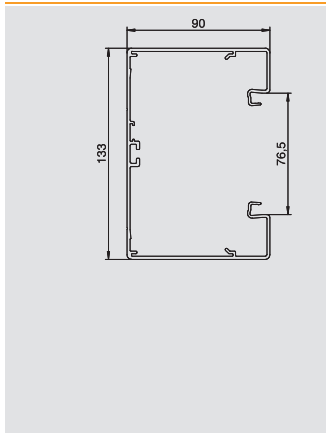
Тип	Цвят	Повърхност	Размер а mm	Размер h mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GEK-AE70133RW</b>	снежнобял	—	70	133	1	12,500	<b>6284 47 0</b>
<b>GEK-AE70133EL</b>	—	елоксирано	70	133	1	11,500	<b>6284 47 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти тип GEK-A.



## Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 133 mm



### Канал за вграждане на контакти, тип GEK-A 90133

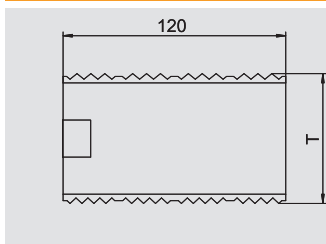
Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GEK-A90133RW	снежнобял	—	2000	8	245,500	6284 50 0
GEK-A90133EL	—	елоксирано	2000	8	236,500	6284 50 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Канал за вграждане на контакти, без перфорация на дъното, подходящ за директен монтаж към стената или към конзоли. Дължини до 6000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на каналите за вграждане на контакти са покрити с фолио.

Указание:

При елоксирани канали за вграждане на контакти и фасонни части от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий).

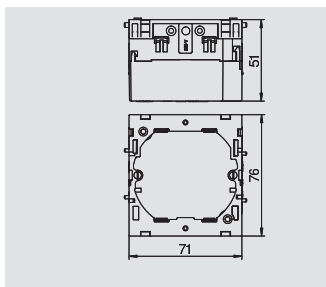


### Съединител

Тип	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KUPA	55	1	3,000	6288 66 7

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

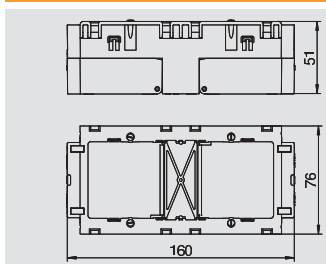
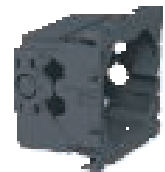


### Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

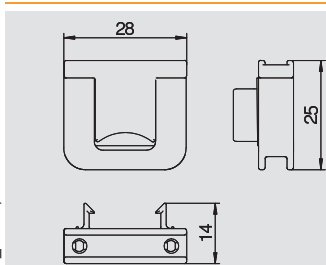


### Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



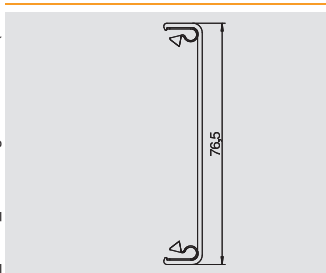
### Фиксатор за кабел

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
7ZE	50	31,500	6288 79 0

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm



### Капак от алуминий

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
OT3V GEKA80RW	снежнобял	—	2000	2	38,400	6287 17 0
OT3V GEKA80EL	—	елоксирано	2000	2	36,900	6287 17 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A. Изпълнение алуминий



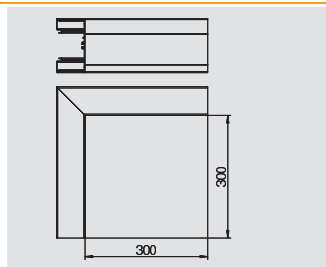
# Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 133 mm

## Външен ъгъл



Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AA90133RW	снежнобял	—	1	190,800	6284 51 0
GEK-AA90133EL	—	елоксирано	1	188,800	6284 51 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.  
Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



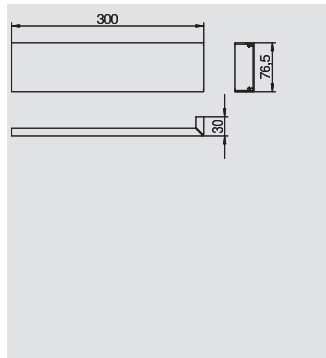
## Капак за външен ъгъл от алуминий



Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
AO3VA80RW	снежнобял	—	1	14,000	6287 20 0
AO3VA80EL	—	елоксирано	1	13,500	6287 20 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.  
Капак за затварянето на външните ъгли.

Указание:  
При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

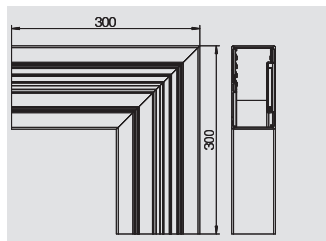


## Капак за плосък ъгъл, възходящ



Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AFS90133RW	снежнобял	—	1	142,000	6284 52 0
GEK-AFS90133EL	—	елоксирано	1	140,000	6284 52 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.  
Плосък ъгъл, възходящ, за промяна на посоката нагоре.

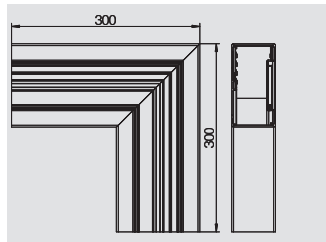


## Плосък ъгъл, низходящ



Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AFF90133RW	снежнобял	—	1	142,000	6284 53 0
GEK-AFF90133EL	—	елоксирано	1	140,000	6284 53 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.  
Плосък ъгъл низходящ, за промяна на посоката надолу.



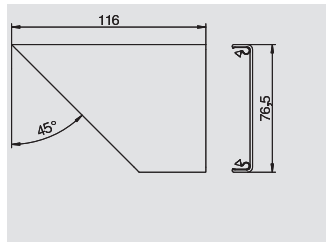
## Капак за плосък ъгъл от алуминий



Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
FO3VRW	снежнобял	—	1	13,000	6287 21 0
FO3VEL	—	елоксирано	1	12,500	6287 21 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.  
Капак за затварянето на плоските ъгли.

Указание:  
При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

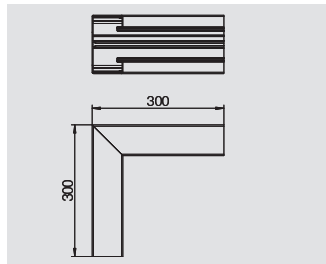


## Вътрешен ъгъл

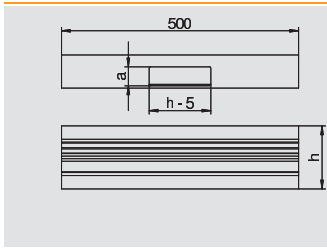


Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AIS90133RW	снежнобял	—	1	200,000	6284 54 0
GEK-AIS90133EL	—	елоксирано	1	198,000	6284 54 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.  
Вътрешен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



## Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 133 mm



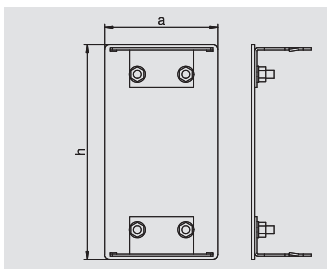
### Т-елемент

Тип	Цвят	Повърхност	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>ГЕК-АТ90133RW</b>	снежнобял	—	60	1	120,200	<b>6284 56 0</b>
<b>ГЕК-АТ90133EL</b>	—	елоксирано	60	1	118,200	<b>6284 56 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано

€/бр.

Т-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



### Краен елемент

Тип	Цвят	Повърхност	Размер а	Размер h	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>ГЕК-АЕ901RW</b>	снежнобял	—	90	133	1	13,500	<b>6284 57 0</b>
<b>ГЕК-АЕ901EL</b>	—	елоксирано	90	133	1	12,500	<b>6284 57 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано

€/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти тип ГЕК-А.



# Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 173 mm, асиметрично



## Канал за вграждане на контакти, тип GEK-AA 70173

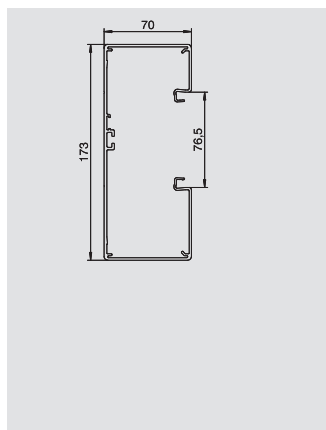
Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GEK-AA70173RW	снежнобял	—	2000	6	273,000	6284 60 0
GEK-AA70173EL	—	елоксирано	2000	6	264,000	6284 60 3

Alu Алюминий EL елоксирано €/м

Канал за вграждане на контакти, без перфорация на дъното подходящ за директен монтаж към стената или към конзоли. Дължини до 6000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на каналите за вграждане на контакти са покрити с фолио.

Указание:

При елоксирани канали за вграждане на контакти и фасонни части от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий).

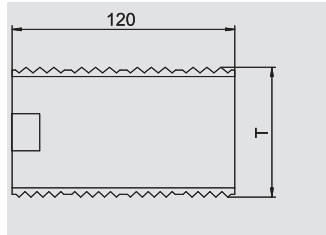


## Съединител

Тип	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KUPA	55	1	3,000	6288 66 7

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

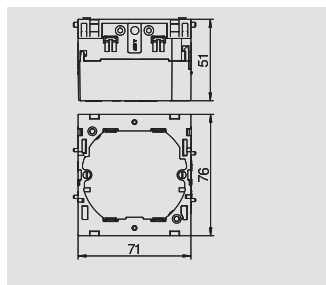


## Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

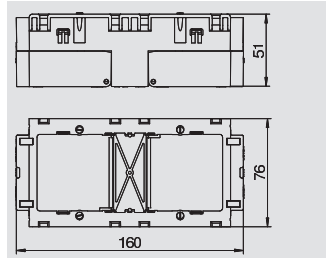


## Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



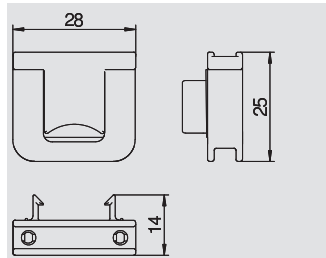
## Фиксатор за кабел

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
7ZE	50	31,500	6288 79 0

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm

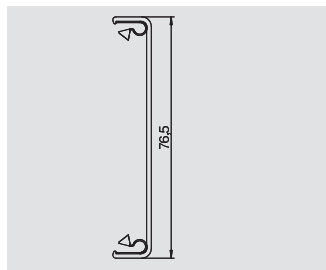


## Капак от алуминий

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
OT3V GEKA80RW	снежнобял	—	2000	2	38,400	6287 17 0
OT3V GEKA80EL	—	елоксирано	2000	2	36,900	6287 17 3

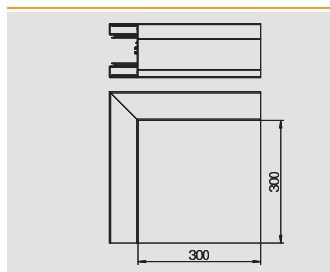
Alu Алюминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A. Изпълнение алуминий



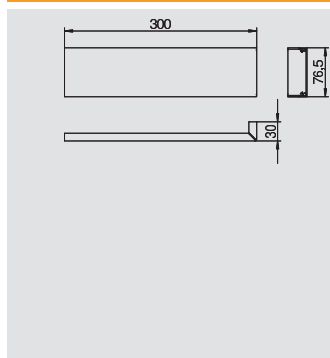


# Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 173 mm, асиметрично



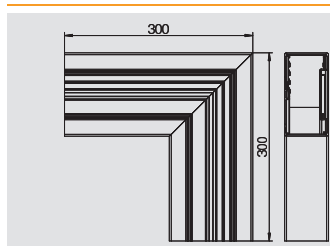
			Външен ъгъл		
Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AAA70173RW	снежнобял	—	1	197,000	6284 61 0
GEK-AAA70173EL	—	елоксирано	1	195,000	6284 61 3
Alu Алуминий EL елоксирано			€/бр.		

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



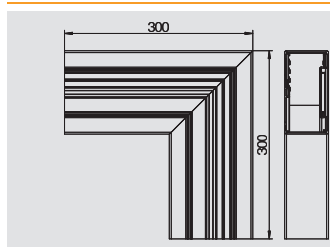
			Капак за външен ъгъл от алуминий		
Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
AO3VA80RW	снежнобял	—	1	14,000	6287 20 0
AO3VA80EL	—	елоксирано	1	13,500	6287 20 3
Alu Алуминий EL елоксирано			€/бр.		

Капак за затварянето на външните ъгли.  
Указание:  
При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)



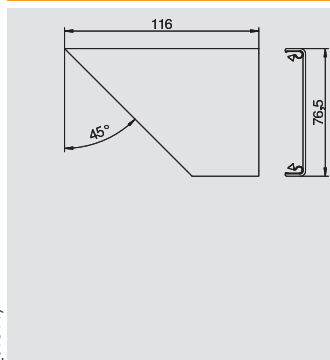
			Плосък ъгъл, възходящ		
Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AAFS70173RW	снежнобял	—	1	147,000	6284 62 0
GEK-AAFS70173EL	—	елоксирано	1	145,000	6284 62 3
Alu Алуминий EL елоксирано			€/бр.		

Плосък ъгъл, възходящ, за промяна на посоката нагоре.



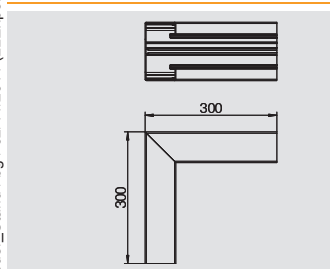
			Плосък ъгъл, низходящ		
Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AAFF7RW	снежнобял	—	1	147,000	6284 63 0
GEK-AAFF7EL	—	елоксирано	1	145,000	6284 63 3
Alu Алуминий EL елоксирано			€/бр.		

Плосък ъгъл низходящ, за промяна на посоката надолу.



			Капак за плосък ъгъл от алуминий		
Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
FO3VRW	снежнобял	—	1	13,000	6287 21 0
FO3VEL	—	елоксирано	1	12,500	6287 21 3
Alu Алуминий EL елоксирано			€/бр.		

Капак за затварянето на плоските ъгли.  
Указание:  
При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)



			Вътрешен ъгъл		
Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AAIS70173RW	снежнобял	—	1	196,000	6284 64 0
GEK-AAIS70173EL	—	елоксирано	1	194,000	6284 64 3
Alu Алуминий EL елоксирано			€/бр.		

Вътрешен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



GEK-A Канал за вграждане на контакти, системи от алуминий



06 LFS\_katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpport\_01311)

# Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 173 mm, асиметрично

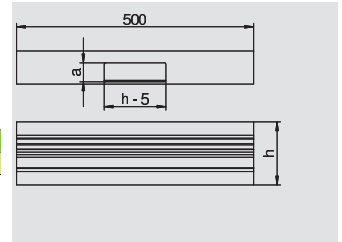


## Т-елемент

Тип	Цвят	Повърх-ност	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GEK-AAT70173RW</b>	снежнобял	—	40	1	134,500	<b>6284 66 0</b>
<b>GEK-AAT70173EL</b>	—	елоксирано	40	1	132,500	<b>6284 66 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Т-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.

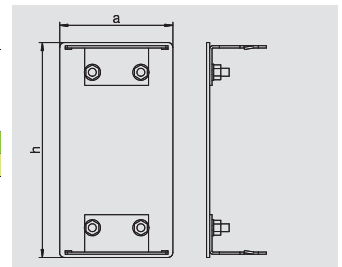


## Краен елемент

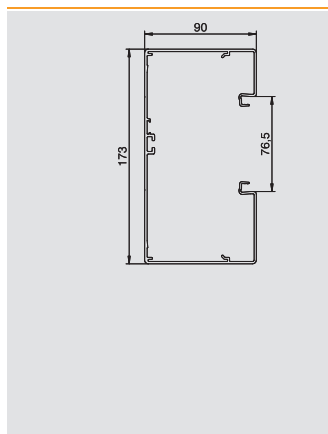
Тип	Цвят	Повърх-ност	Размер а mm	Размер h mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>GEK-AAE70173RW</b>	снежнобял	—	70	173	1	14,000	<b>6284 67 0</b>
<b>GEK-AAE70173EL</b>	—	елоксирано	70	173	1	13,000	<b>6284 67 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на уреди GEK-A.



# Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 173 mm, асиметрично



## Канал за вграждане на контакти, тип GEK-AA 70173

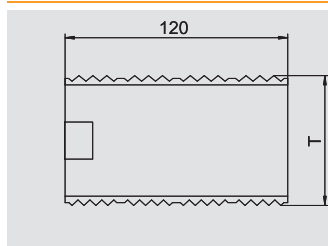
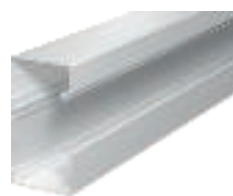
Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GEK-AA90173RW	снежнобял	—	2000	6	288,000	6284 70 0
GEK-AA90173EL	—	елоксирано	2000	6	277,500	6284 70 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Канал за вграждане на контакти, без перфорация на дъното, подходящ за директен монтаж към стената или към конзоли. Дължини до 6000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на каналите за вграждане на контакти са покрити с фолио.

Указание:

При елоксирани канали за вграждане на контакти и фасонни части от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий).

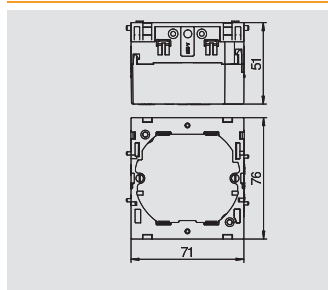


## Съединител

Тип	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KUPA	55	1	3,000	6288 66 7

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

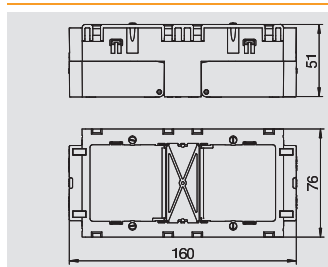
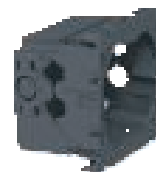


## Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

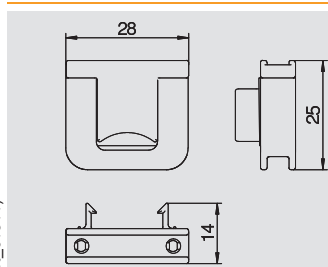


## Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



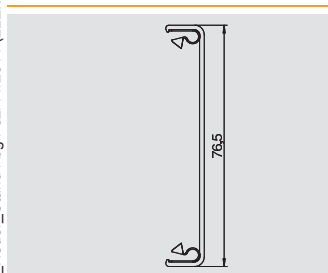
## Фиксатор за кабел

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
7ZE	50	31,500	6288 79 0

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm



## Капак от алуминий

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
OT3V GEKA80RW	снежнобял	—	2000	2	38,400	6287 17 0
OT3V GEKA80EL	—	елоксирано	2000	2	36,900	6287 17 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A. Изпълнение алуминий



# Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 173 mm, асиметрично

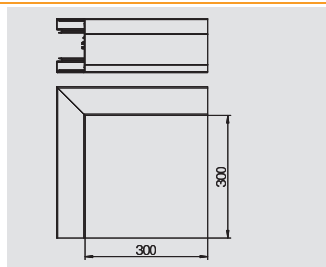


## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAA90RW	снежнобял	—	1	202,000	6284 71 0
GEK-AAA90EL	—	елоксирано	1	200,000	6284 71 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



## Капак за външен ъгъл от алуминий

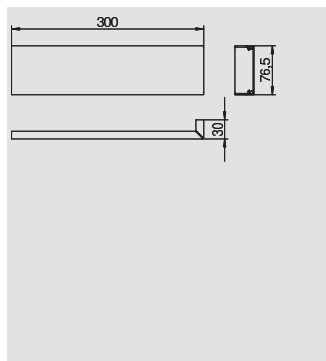
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
AO3VA80RW	снежнобял	—	1	14,000	6287 20 0
AO3VA80EL	—	елоксирано	1	13,500	6287 20 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на външните ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

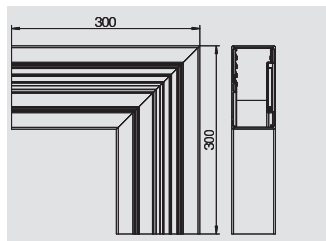


## Плосък ъгъл, възходящ

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAFS90173RW	снежнобял	—	1	157,000	6284 72 0
GEK-AAFS90173EL	—	елоксирано	1	155,000	6284 72 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл, възходящ, за промяна на посоката нагоре.

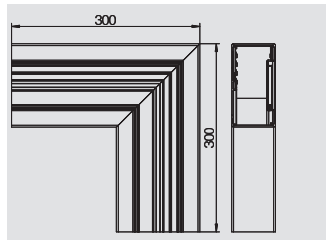


## Плосък ъгъл, низходящ

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAFF90173RW	снежнобял	—	1	157,000	6284 73 0
GEK-AAFF90173EL	—	елоксирано	1	155,000	6284 73 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл низходящ, за промяна на посоката надолу.



## Капак за плосък ъгъл от алуминий

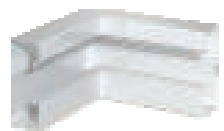
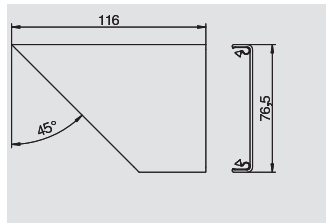
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
FO3VRW	снежнобял	—	1	13,000	6287 21 0
FO3VEL	—	елоксирано	1	12,500	6287 21 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на плоските ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

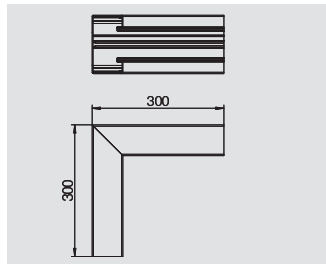


## Вътрешен ъгъл

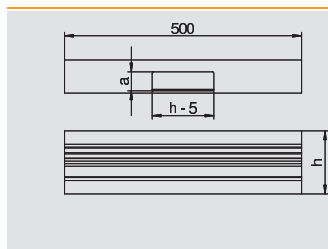
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAIS90173RW	снежнобял	—	1	203,000	6284 74 0
GEK-AAIS90173EL	—	елоксирано	1	201,000	6284 74 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Вътрешен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



## Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 173 mm, асиметрично

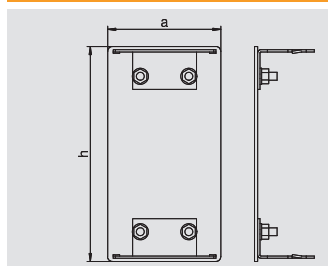
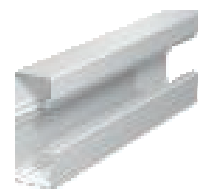


### Т-елемент

Тип	Цвят	Повърх-ност	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-AAT90173RW</b>	снежнобял	—	60	1	144,000	<b>6284 76 0</b>
<b>GEK-AAT90173EL</b>	—	елоксирано	60	1	142,000	<b>6284 76 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Т-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



### Краен елемент

Тип	Цвят	Повърх-ност	Размер а	Размер h	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-AAE90173RW</b>	снежнобял	—	90	173	1	16,500	<b>6284 77 0</b>
<b>GEK-AAE90173EL</b>	—	елоксирано	90	173	1	15,500	<b>6284 77 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на уреди GEK-A.



# Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 213 mm, асиметрично



## Канал за вграждане на контакти, тип GEK-AA 70213

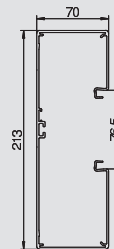
Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>GEK-AA70213RW</b>	снежнобял	—	2000	6	318,000	<b>6284 80 0</b>
<b>GEK-AA70213EL</b>	—	елоксирано	2000	6	307,500	<b>6284 80 3</b>

Alu Алюминий EL елоксирано €/м

Канал за вграждане на контакти, без перфорация на дъното подходящ за директен монтаж към стената или към конзоли. Дължини до 6000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на каналите за вграждане на контакти са покрити с фолио.

Указание:

При елоксирани канали за вграждане на контакти и фасонни части от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий).

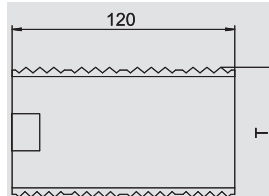


## Съединител

Тип	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>KUPA</b>	55	1	3,000	<b>6288 66 7</b>

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

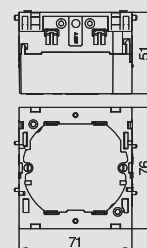


## Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	5	5,600	<b>6288 61 0</b>
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	1	5,700	<b>6288 61 5</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

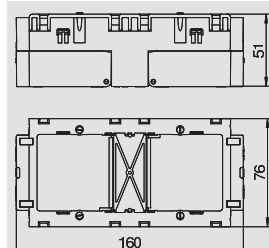


## Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>71GD7</b>	сив RAL 7011	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



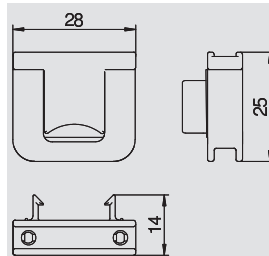
## Фиксатор за кабел

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm



## Капак от алуминий

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>OT3V GEKA80RW</b>	снежнобял	—	2000	2	38,400	<b>6287 17 0</b>
<b>OT3V GEKA80EL</b>	—	елоксирано	2000	2	36,900	<b>6287 17 3</b>

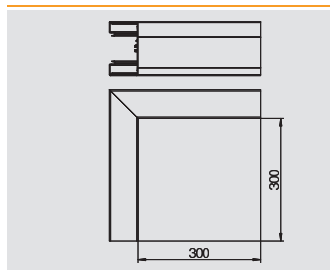
Alu Алюминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A.

Изпълнение алуминий



# Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 213 mm, асиметрично

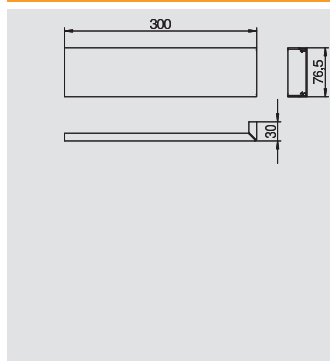


## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAA70213RW	снежнобял	—	1	222,000	6284 81 0
GEK-AAA70213EL	—	елоксирано	1	220,000	6284 81 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



## Капак за външен ъгъл от алуминий

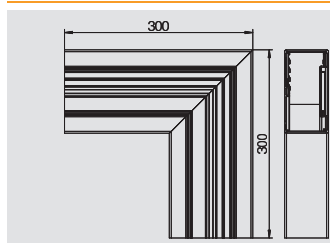
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
AO3VA80RW	снежнобял	—	1	14,000	6287 20 0
AO3VA80EL	—	елоксирано	1	13,500	6287 20 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на външните ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

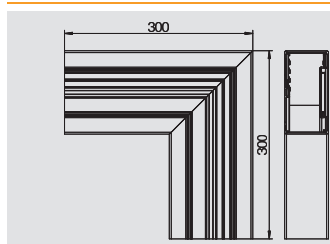


## Плосък ъгъл, възходящ

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAFS70213RW	снежнобял	—	1	212,000	6284 82 0
GEK-AAFS70213EL	—	елоксирано	1	210,000	6284 82 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл, възходящ, за промяна на посоката нагоре.

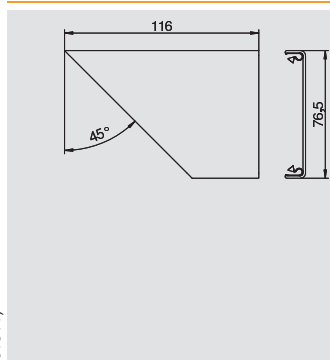


## Плосък ъгъл, низходящ

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAFF70213RW	снежнобял	—	1	212,000	6284 83 0
GEK-AAFF70213EL	—	елоксирано	1	210,000	6284 83 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл низходящ, за промяна на посоката надолу.



## Капак за плосък ъгъл от алуминий

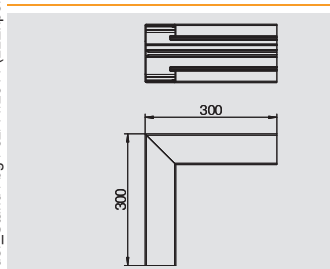
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
FO3VRW	снежнобял	—	1	13,000	6287 21 0
FO3VEL	—	елоксирано	1	12,500	6287 21 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на плоските ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)



## Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAIS70213RW	снежнобял	—	1	200,000	6284 84 0
GEK-AAIS70213EL	—	елоксирано	1	198,000	6284 84 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

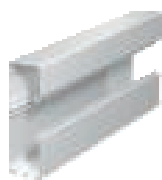
Вътрешен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



GEK-A Канал за вграждане на контакти, системи от алуминий



## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 213 mm, асиметрично

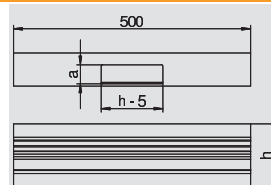


### Т-елемент

Тип	Цвят	Повърх-ност	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-AAT70213RW</b>	снежнобял	—	40	1	159,000	<b>6284 86 0</b>
<b>GEK-AAT70213EL</b>	—	елоксирано	40	1	157,000	<b>6284 86 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Т-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.

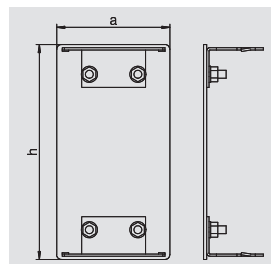


### Краен елемент

Тип	Цвят	Повърх-ност	Размер а	Размер h	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-AAE70213RW</b>	снежнобял	—	70	213	1	16,000	<b>6284 87 0</b>
<b>GEK-AAE70213EL</b>	—	елоксирано	70	213	1	15,500	<b>6284 87 3</b>

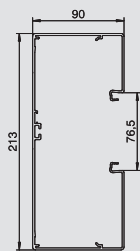
Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти тип GEK-A.





# Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 213 mm, асиметрично



## Канал за вграждане на контакти, тип GEK-AA 90213

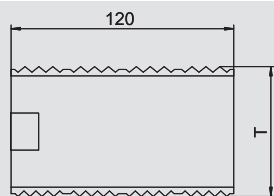
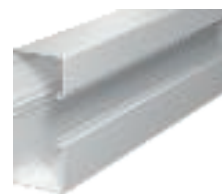
Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GEK-AA90213RW	снежнобял	—	2000	4	342,500	6284 90 0
GEK-AA90213EL	—	елоксирано	2000	4	329,500	6284 90 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Канал за вграждане на контакти, без перфорация на дъното, подходящ за директен монтаж към стената или към конзоли. Дължини до 6000 mm на канала, както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на каналите за вграждане на контакти са покрити с фолио.

Указание:

При елоксирани канали за вграждане на контакти и фасонни части от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий).

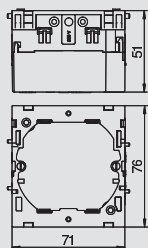


## Съединител

Тип	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KUPA	55	1	3,000	6288 66 7

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

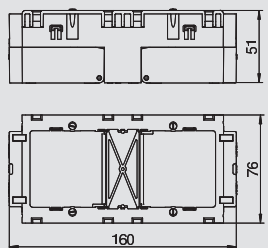
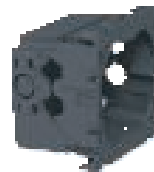


## Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

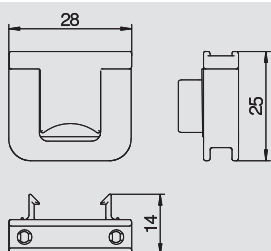


## Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



## Фиксатор за кабел

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
7ZE	50	31,500	6288 79 0

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm



## Капак от алуминий

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
OT3V GEKA80RW	снежнобял	—	2000	2	38,400	6287 17 0
OT3V GEKA80EL	—	елоксирано	2000	2	36,900	6287 17 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A. Изпълнение алуминий



GEK-A Канал за вграждане на контакти, системи от алуминий

# Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 213 mm, асиметрично

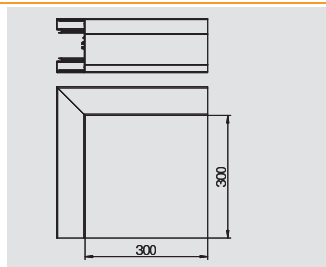


## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAA90213RW	снежнобял	—	1	242,000	<b>6284 91 0</b>
GEK-AAA90213EL	—	елоксирано	1	240,000	<b>6284 91 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



## Капак за външен ъгъл от алуминий

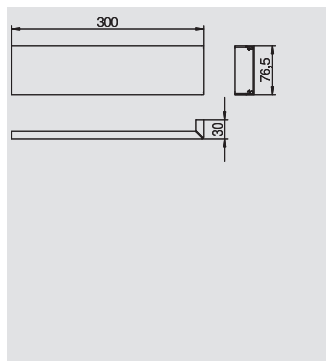
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
AO3VA80RW	снежнобял	—	1	14,000	<b>6287 20 0</b>
AO3VA80EL	—	елоксирано	1	13,500	<b>6287 20 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на външните ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

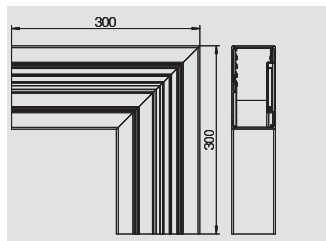


## Плосък ъгъл, възходящ

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAFS90213RW	снежнобял	—	1	227,000	<b>6284 92 0</b>
GEK-AAFS90213EL	—	елоксирано	1	225,000	<b>6284 92 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл, възходящ, за промяна на посоката нагоре.

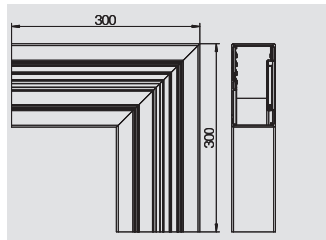


## Плосък ъгъл, низходящ

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAFF90213RW	снежнобял	—	1	227,000	<b>6284 93 0</b>
GEK-AAFF90213EL	—	елоксирано	1	225,000	<b>6284 93 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл низходящ, за промяна на посоката надолу.



## Капак за плосък ъгъл от алуминий

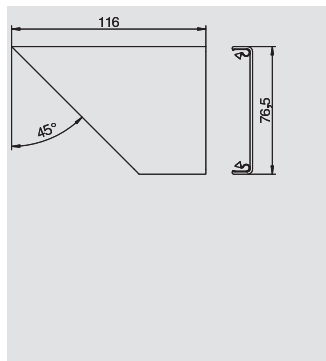
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
FO3VRW	снежнобял	—	1	13,000	<b>6287 21 0</b>
FO3VEL	—	елоксирано	1	12,500	<b>6287 21 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на плоските ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

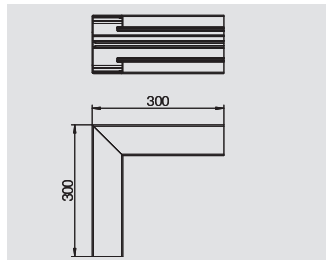


## Вътрешен ъгъл

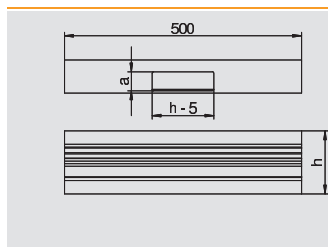
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAIS90213RW	снежнобял	—	1	211,000	<b>6284 94 0</b>
GEK-AAIS90213EL	—	елоксирано	1	209,000	<b>6284 94 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Вътрешен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



## Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 213 mm, асиметрично

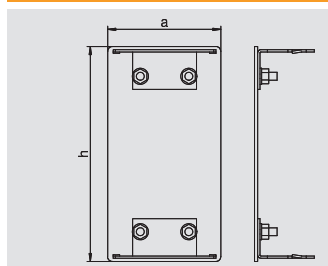


### Т-елемент

Тип	Цвят	Повърх-ност	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-AAT90213RW</b>	снежнобял	—	60	1	167,000	<b>6284 96 0</b>
<b>GEK-AAT90213EL</b>	—	елоксирано	60	1	165,000	<b>6284 96 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Т-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



### Краен елемент

Тип	Цвят	Повърх-ност	Размер а mm	Размер h mm	Опак.	Тегло	Кат.№
					Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-AAE90213RW</b>	снежнобял	—	90	213	1	18,500	<b>6284 97 0</b>
<b>GEK-AAE90213EL</b>	—	елоксирано	90	213	1	18,000	<b>6284 97 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на контакти тип GEK-A.



# Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 173 mm, двоен канал



## Канал за вграждане на контакти, тип GEK-AA 70173D

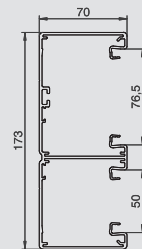
Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>GEK-AA70173DRW</b>	снежнобял	—	2000	8	318,500	<b>6285 00 0</b>
<b>GEK-AA70173DEL</b>	—	елоксирано	2000	8	306,500	<b>6285 00 3</b>

Alu Алюминий EL елоксирано €/м

Канал за вграждане на контакти, без перфорация на дъното подходящ за директен монтаж към стената или към конзоли. Схвърдължини до 6000 mm на донлни и горни части на канала както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на каналите за вграждане на уреди са покрити с фолио.

Указание:

При елоксирани канали за вграждане на контакти и фасонни части от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий).

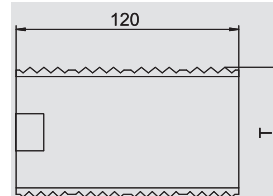


## Съединител

Тип	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>KUPA</b>	55	1	3,000	<b>6288 66 7</b>

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

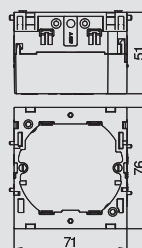


## Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	5	5,600	<b>6288 61 0</b>
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	1	5,700	<b>6288 61 5</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

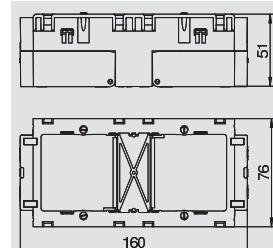


## Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>71GD7</b>	сив RAL 7011	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



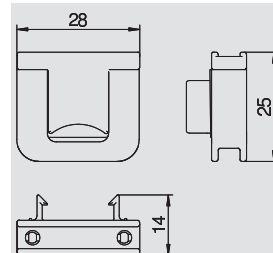
## Фиксатор за кабел

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>7ZE</b>	50	31,500	<b>6288 79 0</b>

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm



## Капак от алуминий, ширина 80

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
<b>OT3V GEKA80RW</b>	снежнобял	—	2000	2	38,400	<b>6287 17 0</b>
<b>OT3V GEKA80EL</b>	—	елоксирано	2000	2	36,900	<b>6287 17 3</b>

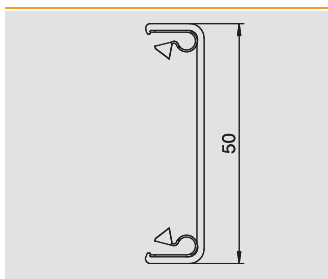
Alu Алюминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A.

Изпълнение алуминий



# Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 173 mm, двоен канал

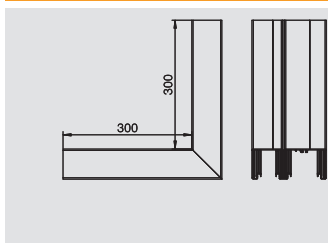


## Капак от алуминий, ширина 50

Тип	Цвет	Повърхност	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				м	kg/100 м	
OT3V GEKA50RW	снежнобял	—	2000	2	32,750	6287 16 0
OT3V GEKA50EL	—	елоксирано	2000	2	27,750	6287 16 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A.  
Изпълнение алуминий

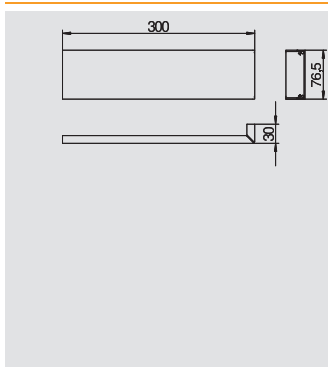


## Външен ъгъл

Тип	Цвет	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
				kg/100 бр.	
GEK-AAA70173DRW	снежнобял	—	1	235,300	6285 01 0
GEK-AAA70173DEL	—	елоксирано	1	233,300	6285 01 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



## Капак за външен ъгъл от алуминий, ширина 80

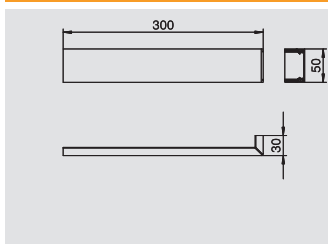
Тип	Цвет	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
				kg/100 бр.	
AO3VA80RW	снежнобял	—	1	14,000	6287 20 0
AO3VA80EL	—	елоксирано	1	13,500	6287 20 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на външните ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

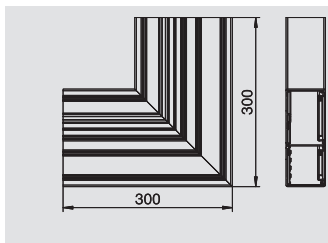


## Капак за външен ъгъл от алуминий, ширина 50

Тип	Цвет	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
				kg/100 бр.	
AO3VA50RW	снежнобял	—	1	4,910	6287 23 0
AO3VA50EL	—	елоксирано	1	4,162	6287 23 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на външните ъгли.

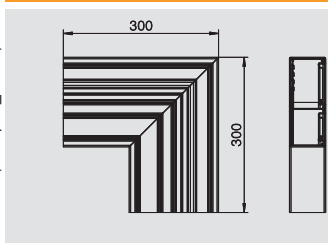


## Плосък ъгъл, възходящ

Тип	Цвет	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
				kg/100 бр.	
GEK-AAFS70173DRW	снежнобял	—	1	225,300	6285 02 0
GEK-AAFS70173DEL	—	елоксирано	1	223,300	6285 02 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.

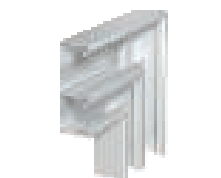


## Плосък ъгъл, низходящ

Тип	Цвет	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
				kg/100 бр.	
GEK-AAFF70173DRW	снежнобял	—	1	225,300	6285 03 0
GEK-AAFF70173DEL	—	елоксирано	1	223,300	6285 03 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл низходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



GEK-A Канал за вграждане на контакти, системи от алуминий

# Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 173 mm, двоен канал



## Капак за плосък ъгъл от алуминий

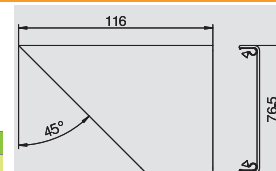
Тип	Цвет	Повърхност	Опак.		Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.		
FO3VRW	снежнобял	—	1	13,000	6287 21 0	
FO3VEL	—	елоксирано	1	12,500	6287 21 3	

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на плоските ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

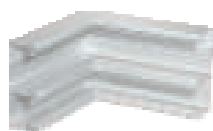
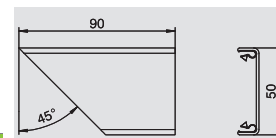


## Капак за плосък ъгъл от алуминий, ширина 50

Тип	Цвет	Повърхност	Опак.		Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.		
FO3VRW	снежнобял	—	1	2,947	6287 22 0	
FO3VEL	—	елоксирано	1	2,497	6287 22 3	

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на плоските ъгли.

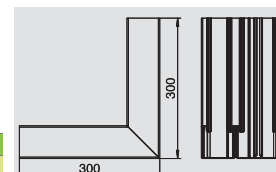


## Вътрешен ъгъл

Тип	Цвет	Повърхност	Опак.		Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.		
GEK-AIA70173DRW	снежнобял	—	1	235,300	6285 04 0	
GEK-AIA70173DEL	—	елоксирано	1	233,300	6285 04 3	

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Вътрешен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.

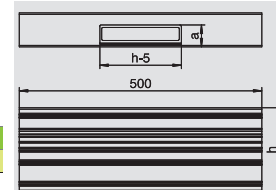


## T-елемент

Тип	Цвет	Повърхност	Размер а	Опак.		Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.		
GEK-AAT70173DRW	снежнобял	—	40	1	149,000	6285 06 0	
GEK-AAT70173DEL	—	елоксирано	40	1	147,000	6285 06 3	

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.

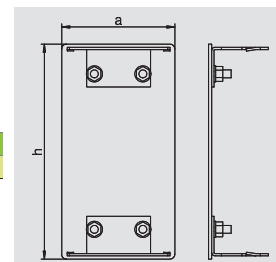


## Краен елемент

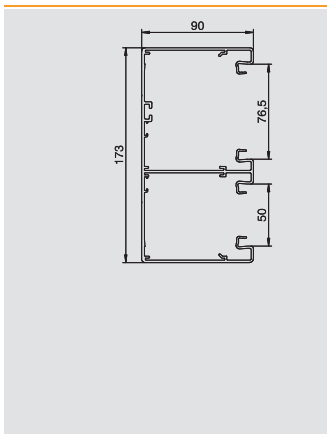
Тип	Цвет	Повърхност	Размер а	Размер h	Опак.		Кат.№
					Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAE70173RW	снежнобял	—	70	173	1	14,000	6284 67 0
GEK-AAE70173EL	—	елоксирано	70	173	1	13,000	6284 67 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на уреди GEK-A.



# Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 173 mm, двоен канал



## Канал за вграждане на контакти, тип GEK-AA 90173D

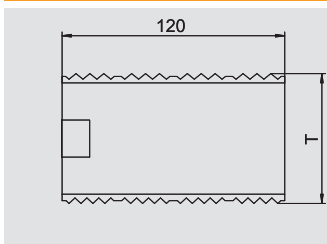
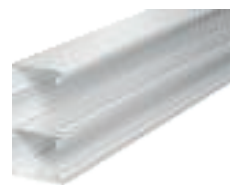
Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GEK-AA90173DRW	снежнобял	—	2000	6	353,100	6285 10 0
GEK-AA90173DEL	—	елоксирано	2000	6	341,100	6285 10 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Канал за вграждане на контакти, без перфорация на дъното, подходящ за директен монтаж към стената или към конзоли. Схвърдължини до 6000 mm на долни и горни части на канала както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на каналите за вграждане на уреди са покрити с фолио.

Указание:

При елоксирани канали за вграждане на контакти и фасонни части от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий).

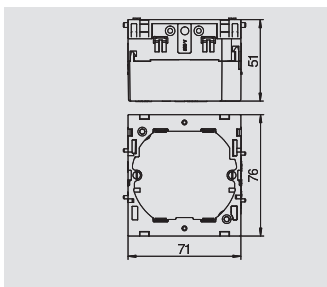


## Съединител

Тип	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KUPA	55	1	3,000	6288 66 7

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

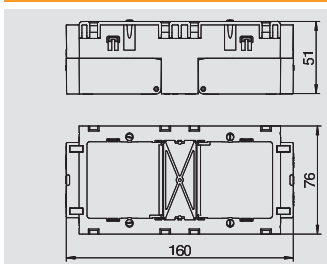
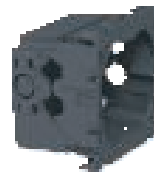


## Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

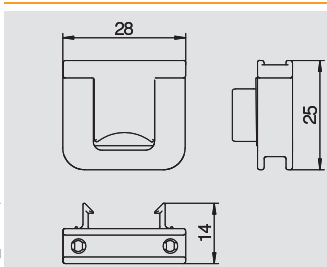


## Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



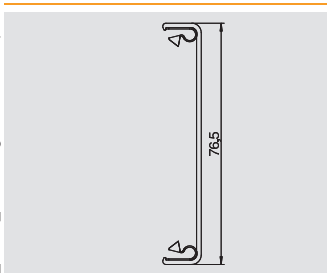
## Фиксатор за кабел

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
7ZE	50	31,500	6288 79 0

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрашифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm



## Капак от алуминий, ширина 80

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
OT3V GEKA80RW	снежнобял	—	2000	2	38,400	6287 17 0
OT3V GEKA80EL	—	елоксирано	2000	2	36,900	6287 17 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A. Изпълнение алуминий



GEK-A Канал за вграждане на контакти, системи от алуминий

# Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 173 mm, двоен канал

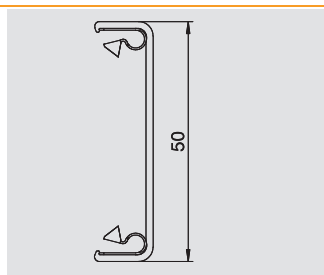
## Капак от алуминий, ширина 50



Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
OT3V GEKA50RW	снежнобял	—	2000	2	32,750	6287 16 0
OT3V GEKA50EL	—	елоксирано	2000	2	27,750	6287 16 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A.  
Изпълнение алуминий



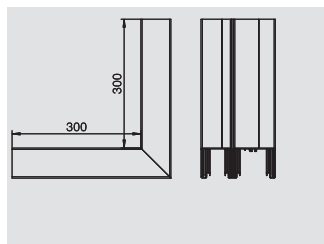
## Външен ъгъл



Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AAA90173DRW	снежнобял	—	1	243,000	6285 11 0
GEK-AAA90173DEL	—	елоксирано	1	241,000	6285 11 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



## Капак за външен ъгъл от алуминий, ширина 80



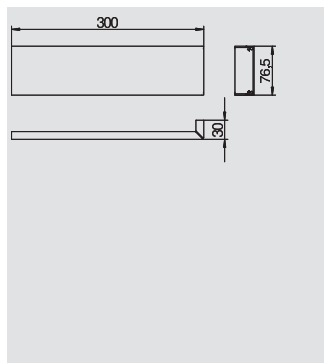
Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
AO3VA80RW	снежнобял	—	1	14,000	6287 20 0
AO3VA80EL	—	елоксирано	1	13,500	6287 20 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на външните ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)



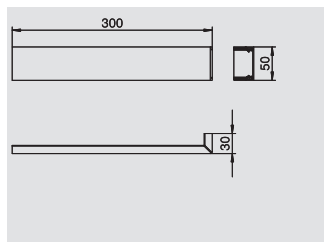
## Капак за външен ъгъл от алуминий, ширина 50



Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
AO3VA50RW	снежнобял	—	1	4,910	6287 23 0
AO3VA50EL	—	елоксирано	1	4,162	6287 23 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на външните ъгли.



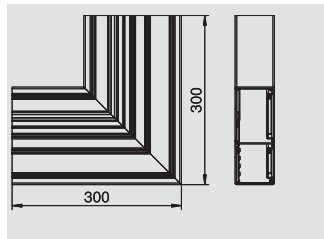
## Плосък ъгъл, възходящ



Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AAFS90173DRW	снежнобял	—	1	233,000	6285 12 0
GEK-AAFS90173DEL	—	елоксирано	1	231,000	6285 12 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



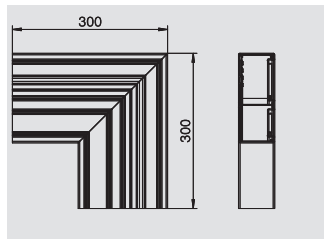
## Плосък ъгъл, низходящ



Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AAFF90173DRW	снежнобял	—	1	233,000	6285 13 0
GEK-AAFF90173DEL	—	елоксирано	1	231,000	6285 13 3

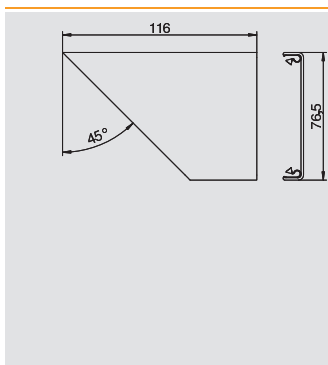
Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл низходящ, подходящ за директен монтаж към стената.





# Дълбочина на канала 90 mm, височина на канала 173 mm, двоен канал



## Капак за плосък ъгъл от алуминий, ширина 80

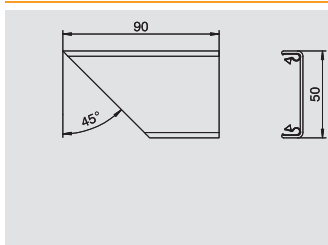
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
FO3VRW	снежнобял	—	1	13,000	<b>6287 21 0</b>
FO3VEL	—	елоксирано	1	12,500	<b>6287 21 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на плоските ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

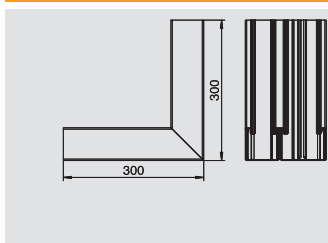


## Капак за плосък ъгъл от алуминий, ширина 50

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
FO3VRW	снежнобял	—	1	2,947	<b>6287 22 0</b>
FO3VEL	—	елоксирано	1	2,497	<b>6287 22 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на плоските ъгли.

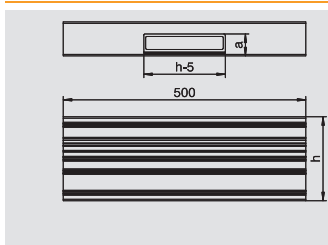


## Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AIA90173DRW	снежнобял	—	1	243,000	<b>6285 14 0</b>
GEK-AIA90173DEL	—	елоксирано	1	241,000	<b>6285 14 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Вътрешен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.

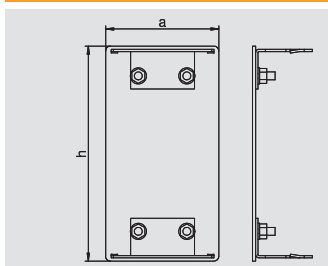
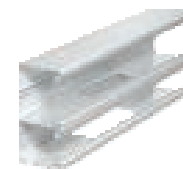


## T-елемент

Тип	Цвят	Повърхност	Размер а mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAT90173DRW	снежнобял	—	60	1	163,000	<b>6285 16 0</b>
GEK-AAT90173DEL	—	елоксирано	60	1	161,000	<b>6285 16 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

T-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



## Краен елемент

Тип	Цвят	Повърхност	Размер а mm	Размер h mm	Опак.	Тегло	Кат.№
					Брой	kg/100 бр.	
GEK-AAE90173DRW	снежнобял	—	90	173	1	16,500	<b>6284 77 0</b>
GEK-AAE90173DEL	—	елоксирано	90	173	1	15,500	<b>6284 77 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

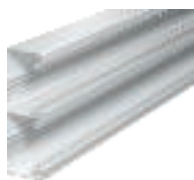
Краен елемент за система канали за вграждане на уреди GEK-A.



GEK-A Канал за вграждане на контакти, системи от алуминий



# Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 213 mm, двоен канал



## Канал за вграждане на контакти, тип GEK-A 70213

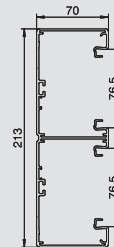
Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GEK-A70213DRW	снежнобял	—	2000	6	355,500	<b>6285 20 0</b>
GEK-A70213DEL	—	елоксирано	2000	6	345,500	<b>6285 20 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Канал за вграждане на контакти, без перфорация на дъното подходящ за директен монтаж към стената или към конзоли. Схвърдължини до 6000 mm на донлни и горни части на канала както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на каналите за вграждане на уреди са покрити с фолио.

Указание:

При елоксирани канали за вграждане на контакти и фасонни части от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий).

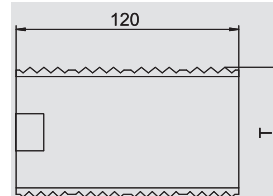


## Съединител

Тип	Размер a mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KUPA	55	1	3,000	<b>6288 66 7</b>

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

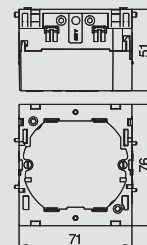


## Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	<b>6288 61 0</b>
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	<b>6288 61 5</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

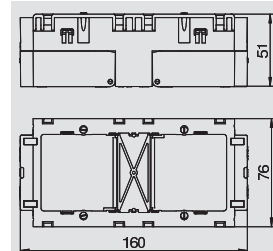


## Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



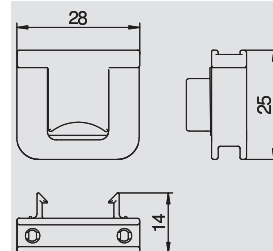
## Фиксатор за кабел

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
7ZE	50	31,500	<b>6288 79 0</b>

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm



## Капак от алуминий

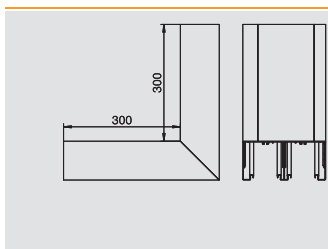
Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
OT3V GEKA80RW	снежнобял	—	2000	2	38,400	<b>6287 17 0</b>
OT3V GEKA80EL	—	елоксирано	2000	2	36,900	<b>6287 17 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A. Изпълнение алуминий

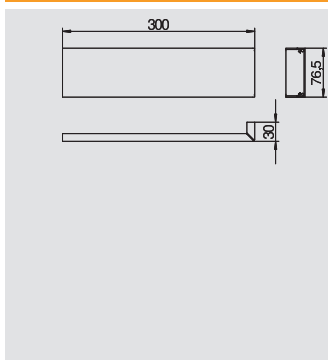
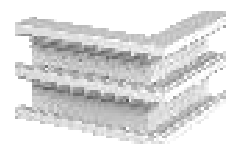


# Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 213 mm, двоен канал



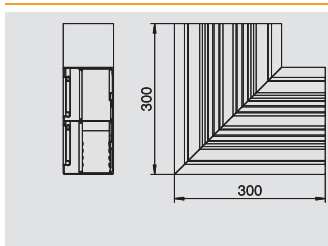
			Външен ъгъл		
Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AA70213DRW	снежнобял	—	1	242,000	6285 21 0
GEK-AA70213DEL	—	елоксирано	1	240,000	6285 21 3
Alu Алуминий EL елоксирано			€/бр.		

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



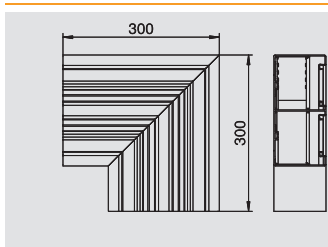
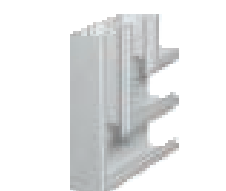
			Капак за външен ъгъл от алуминий		
Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
AO3VA80RW	снежнобял	—	1	14,000	6287 20 0
AO3VA80EL	—	елоксирано	1	13,500	6287 20 3
Alu Алуминий EL елоксирано			€/бр.		

Капак за затварянето на външните ъгли.  
Указание:  
При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)



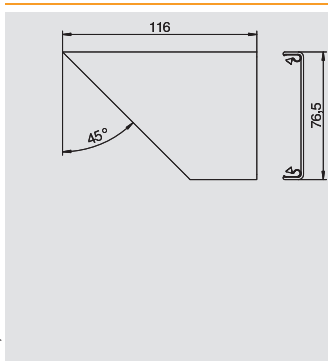
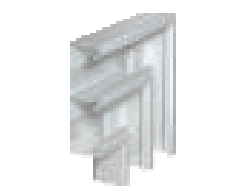
			Плосък ъгъл, възходящ		
Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AFS70213DRW	снежнобял	—	1	212,000	6285 22 0
GEK-AFS70213DEL	—	елоксирано	1	210,000	6285 22 3
Alu Алуминий EL елоксирано			€/бр.		

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



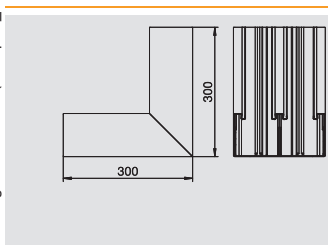
			Плосък ъгъл, низходящ		
Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AFF70213DRW	снежнобял	—	1	212,000	6285 23 0
GEK-AFF70213DEL	—	елоксирано	1	210,000	6285 23 3
Alu Алуминий EL елоксирано			€/бр.		

Плосък ъгъл падащ, подходящ за директен монтаж към стената.



			Капак за плосък ъгъл от алуминий		
Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
FO3VRW	снежнобял	—	1	13,000	6287 21 0
FO3VEL	—	елоксирано	1	12,500	6287 21 3
Alu Алуминий EL елоксирано			€/бр.		

Капак за затварянето на плоските ъгли.  
Указание:  
При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)



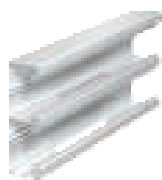
			Вътрешен ъгъл		
Тип	Цвят	Повърхност	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
GEK-AIS70213DRW	снежнобял	—	1	203,000	6285 24 0
GEK-AIS70213DEL	—	елоксирано	1	201,000	6285 24 3
Alu Алуминий EL елоксирано			€/бр.		

Вътрешен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



GEK-A Канал за вграждане на контакти, системи от алуминий

## Дълбочина на канала 70 mm, височина на канала 213 mm, двоен канал

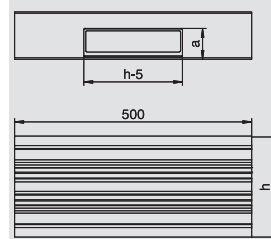


### Т-елемент

Тип	Цвят	Повърх-ност	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-AT70213DRW</b>	снежнобял	—	40	1	176,000	<b>6285 26 0</b>
<b>GEK-AT70213DEL</b>	—	елоксирано	40	1	174,000	<b>6285 26 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Т-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.

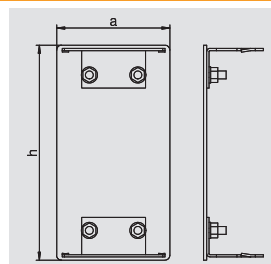


### Краен елемент

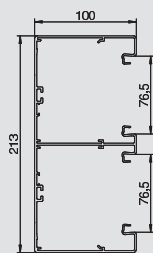
Тип	Цвят	Повърх-ност	Размер а	Размер h	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-AAE70213DRW</b>	снежнобял	—	70	213	1	16,000	<b>6285 27 0</b>
<b>GEK-AAE70213DEL</b>	—	елоксирано	70	213	1	15,500	<b>6285 27 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Краен елемент за система канали за вграждане на уреди GEK-A.



# Дълбочина на канала 100 mm, височина на канала 213 mm, двоен канал



## Канал за вграждане на контакти, тип GEK-A 100213

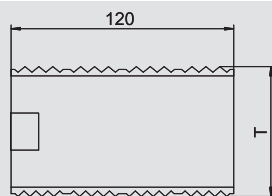
Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
GEK-A100213DRW	снежнобял	—	2000	4	402,000	6285 30 0
GEK-A100213DEL	—	елоксирано	2000	4	389,000	6285 30 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Канал за вграждане на контакти, без перфорация на дъното, подходящ за директен монтаж към стената или към конзоли. Схвърдължини до 6000 mm на долни и горни части на канала както и други цветове по RAL могат да бъдат доставени след запитване. Лицевите повърхности на каналите за вграждане на уреди са покрити с фолио.

Указание:

При елоксирани канали за вграждане на контакти и фасонни части от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий).

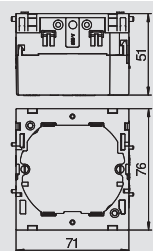


## Съединител

Тип	Размер а mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KUPA	55	1	3,000	6288 66 7

V2A Неръждаема стомана 1.4301 €/бр.

Съединител за свързването на основите на канала. По този начин се постига изравняването на потенциала между основите на канала.

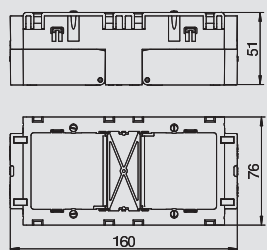
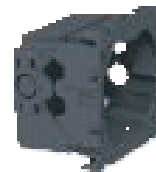


## Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	6288 61 5

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

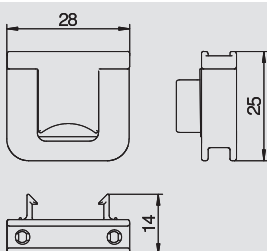


## Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



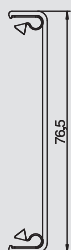
## Фиксатор за кабел

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
7ZE	50	31,500	6288 79 0

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm



## Капак от алуминий

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак. м	Тегло kg/100 m	Кат.№
OT3V GEKA80RW	снежнобял	—	2000	2	38,400	6287 17 0
OT3V GEKA80EL	—	елоксирано	2000	2	36,900	6287 17 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/м

Капак от алуминий за затварянето на каналите за вграждане на уреди GEK-A. Изпълнение алуминий



# Дълбочина на канала 100 mm, височина на канала 213 mm, двоен канал

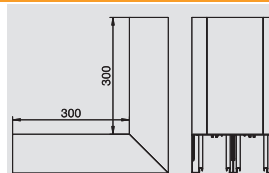


## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AA100213DRW	снежнобял	—	1	262,000	<b>6285 31 0</b>
GEK-AA100213DEL	—	елоксирано	1	260,000	<b>6285 31 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Външен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.



## Капак за външен ъгъл от алуминий

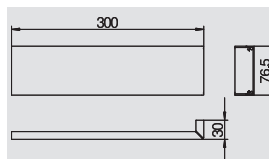
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
AO3VA80RW	снежнобял	—	1	14,000	<b>6287 20 0</b>
AO3VA80EL	—	елоксирано	1	13,500	<b>6287 20 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на външните ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

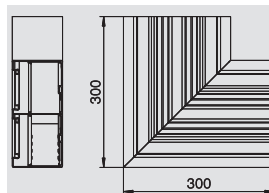


## Плосък ъгъл, възходящ

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AFS100213DRW	снежнобял	—	1	237,000	<b>6285 32 0</b>
GEK-AFS100213DEL	—	елоксирано	1	235,000	<b>6285 32 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл възходящ, подходящ за директен монтаж към стената.

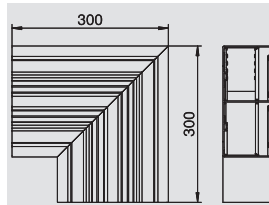


## Плосък ъгъл, низходящ

Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AFF100213DRW	снежнобял	—	1	237,000	<b>6285 33 0</b>
GEK-AFF100213DEL	—	елоксирано	1	235,000	<b>6285 33 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Плосък ъгъл низходящ, подходящ за директен монтаж към стената.



## Капак за плосък ъгъл от алуминий

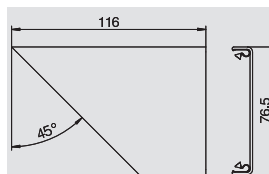
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
FO3VRW	снежнобял	—	1	13,000	<b>6287 21 0</b>
FO3VEL	—	елоксирано	1	12,500	<b>6287 21 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Капак за затварянето на плоските ъгли.

Указание:

При елоксирани инсталационни канали от алуминий могат да се появят леки разлики в цветните тонове, които са резултат на обусловено от материала и производствени процеси допустимо разсейване (съгласно DIN 17 611). Алтернативно препоръчваме прахово боядисване в цветен тон RAL 9006 (бял алуминий)

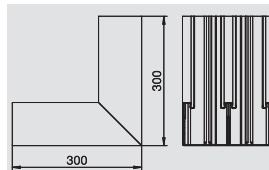


## Вътрешен ъгъл

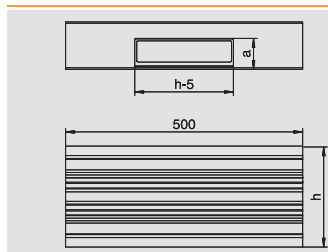
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
GEK-AIS100213DRW	снежнобял	—	1	218,000	<b>6285 34 0</b>
GEK-AIS100213DEL	—	елоксирано	1	216,000	<b>6285 34 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Вътрешен ъгъл подходящ за директен монтаж към стената.

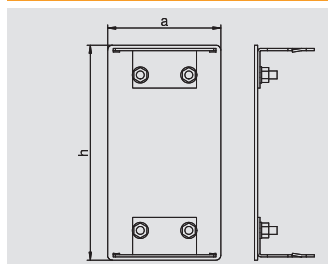
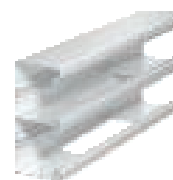


## Дълбочина на канала 100 mm, височина на канала 213 mm, двоен канал



Т-елемент						
Тип	Цвят	Повърхност	Размер а	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>GEK-AT100213DRW</b>	снежнобял	—	60	1	199,000	<b>6285 36 0</b>
<b>GEK-AT100213DEL</b>	—	елоксирано	60	1	197,000	<b>6285 36 3</b>
<b>Alu</b> Алуминий	<b>EL</b> елоксирано					€/бр.

Т-образен елемент подходящ за директен монтаж към стената.



Краен елемент						
Тип	Цвят	Повърхност	Опак.	Тегло	Кат.№	
			Брой	kg/100 бр.		
<b>GEK-AAE100213DRW</b>	снежнобял	—	1	19,500	<b>6285 37 0</b>	
<b>GEK-AAE100213DEL</b>	—	елоксирано	1	19,000	<b>6285 37 3</b>	
<b>Alu</b> Алуминий	<b>EL</b> елоксирано					€/бр.





Краен елемент за система канали за вграждане на уреди GEK-A.







## Принадлежности за канали за вграждане на контакти

	Закрепващи конзоли и принадлежности за монтаж	306
	Завършваща бленда за стена	309
	Звукоизолация	315
	Захранващ кабел	315



# Принадлежности за канали за вграждане на контакти

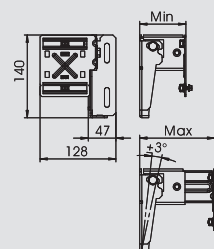


## Конзоли за закрепване

Тип	Изпълнение	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>BKN50 80</b>	53-83 mm	1	0,000	<b>6288 00 1</b>
<b>BKN75 125</b>	78-127 mm	1	0,000	<b>6288 00 3</b>
<b>BKN120 205</b>	120-205 mm	1	0,000	<b>6288 00 5</b>
<b>BKN200 350</b>	198-351 mm	1	0,000	<b>6288 00 7</b>

St Стомана FS лентово поцинкована €/бр.

Закрепваща конзола за монтаж на канали към подпрозоречни конструкции и като основа за конвекционни решетки. Закрепващата конзола може да бъде използвана за всички системи канали с отвори на системата 80 mm и 110 mm; GS, GEK-A и GK във връзка с адаптер за стенна конзола.

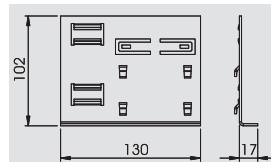


## Адаптер за стенна конзола за GK, височина на канала 110 mm

Тип	За размер на канала	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>KS70110</b>	70x110 mm	1	22,000	<b>6279 80 2</b>

St Стомана FS лентово поцинкована €/бр.

Адаптер за стенна конзола за монтаж на канали GK70110 към стенни конзоли.

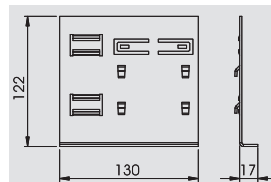


## Адаптер за стенна конзола за GK, височина на канала 130 mm

Тип	За размер на канала	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>KS70130</b>	70x130 mm	1	26,100	<b>6279 80 4</b>

St Стомана FS лентово поцинкована €/бр.

Адаптер за стенна конзола за монтаж на канали GK70130 към стенни конзоли.

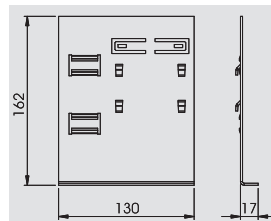


## Адаптер за стенна конзола за GK, височина на канала 170 mm

Тип	За размер на канала	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>KS70170</b>	70x170 mm	1	34,300	<b>6279 80 6</b>

St Стомана FS лентово поцинкована €/бр.

Адаптер за стенна конзола за монтаж на канали GK70170 към стенни конзоли.

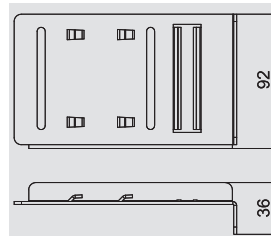


## Съединителен профил за височина на канала 170 mm

Тип	Размер h mm	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>KSP170</b>	152	1	23,500	<b>6279 81 0</b>

St Стомана FS лентово поцинкована €/бр.

Профил за стабилизиране за монтажа на конзоли на канали с номинална височина 170

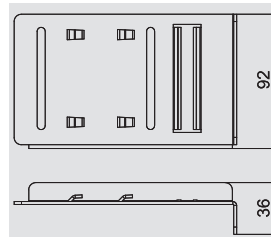


## Съединителен профил за височина на канала 210 mm

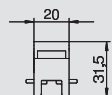
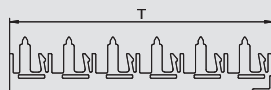
Тип	Размер h mm	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>KSP210</b>	192	1	30,000	<b>6279 81 2</b>

St Стомана FS лентово поцинкована €/бр.

Профил за стабилизиране за монтажа на конзоли на канали с номинална височина 210



## Принадлежности за канали за вграждане на контакти



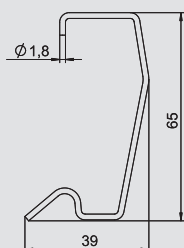
### Съединител за профили, хоризонтален

Тип	Дължина mm	Брой профили	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>PV N3 50H</b>	50	2	1	0,730	<b>6288 10 0</b>
<b>PV N3 75H</b>	75	3	1	1,080	<b>6288 10 2</b>
<b>PV N3 100H</b>	100	4	1	1,430	<b>6288 10 4</b>
<b>PV N3 125H</b>	125	5	1	1,800	<b>6288 10 6</b>
<b>PV N3 150H</b>	150	6	1	2,130	<b>6288 10 8</b>
<b>PV N3 175H</b>	175	7	1	2,470	<b>6288 11 0</b>
<b>PV N3 200H</b>	200	8	1	2,830	<b>6288 11 2</b>
<b>PV N3 225H</b>	225	9	1	3,170	<b>6288 11 4</b>
<b>PV N3 250H</b>	250	10	1	3,540	<b>6288 11 6</b>
<b>PV N3 275H</b>	275	11	1	3,900	<b>6288 11 8</b>
<b>PV N3 300H</b>	300	12	1	4,300	<b>6288 12 0</b>



€/бр.

Хоризонтален съединител за профили с водещи процепи за закрепването на конвекторни решетки. Съединителят за профили се монтира върху закрепващата конзола посредством скоба SP3.



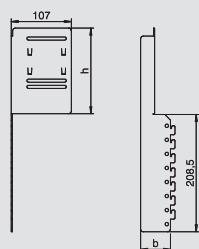
### Скоба SP3

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>SP3</b>	1	0,260	<b>6279 80 0</b>

**St** Стомана **FS** лентово поцинкована

€/бр.

Скоба за фиксиране на конвекторна решетка към закрепващата конзола  
Подходяща за закрепващи конзоли за дебелина на перваза на прозореца 23,5 mm.



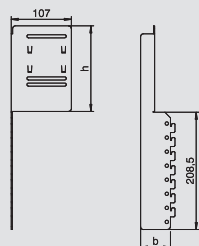
### Монтажен и съединителен профил за конвекторни решетки, дълбочина на канала 70 mm

Тип	За размер на канала	Размер h	Размер b	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>MVKG70130</b>	70x130	110	68	1	38,000	<b>6279 82 0</b>
<b>MVKG70170</b>	70x170	150	68	1	43,000	<b>6279 82 2</b>
<b>MVKG70210</b>	70x210	190	68	1	50,000	<b>6279 82 4</b>

**St** Стомана **FS** лентово поцинкована

€/бр.

Монтажен и съединителен профил за монтаж на канали за вграждане на контакти върху конзоли при вертикално разположени конвекционни решетки. Монтажният и съединителен профил се фиксира към закрепващата конзола и поема вертикално съединителя за профили тип PVV/N2. Моля обърнете внимание на размерите на канала.



### Монтажен и съединителен профил за конвекторни решетки, дълбочина на канала 90 mm

Тип	За размер на канала	Размер h	Размер b	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
<b>MVKG90130</b>	90x130	110	88	1	44,000	<b>6279 82 6</b>
<b>MVKG90170</b>	90x170	150	88	1	50,000	<b>6279 82 8</b>
<b>MVKG90210</b>	90x210	190	88	1	57,000	<b>6279 83 0</b>

**St** Стомана **FS** лентово поцинкована

€/бр.

Монтажен и съединителен профил за монтаж на канали за вграждане на контакти върху конзоли при вертикално разположени конвекционни решетки. Монтажният и съединителен профил се фиксира към закрепващата конзола и поема вертикално съединителя за профили тип PVV/N2. Моля обърнете внимание на размерите на канала.

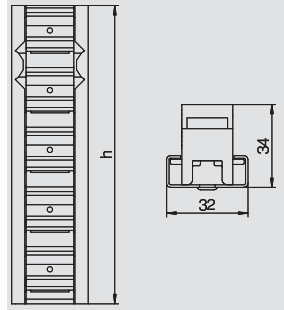


## Принадлежности за канали за вграждане на контакти



### Съединител за профили, вертикален

Тип	Дължина mm	Брой профили	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
PVV N2 100	100	4	1	6,000	6288 03 0
PVV N2 125	125	5	1	7,500	6288 03 2
PVV N2 150	150	6	1	9,000	6288 03 4
PVV N2 175	175	7	1	10,500	6288 03 6
PVV N2 200	200	8	1	12,000	6288 03 8
PVV N2 225	225	9	1	13,500	6288 04 0
PVV N2 275	275	11	1	16,000	6288 04 2
PVV N2 300	300	12	1	17,600	6288 07 0
PVV N2 325	325	13	1	18,900	6288 07 2
PVV N2 350	350	14	1	20,700	6288 07 4
PVV N2375	375	15	1	22,800	6288 07 6
PVV N2 400	400	16	1	24,810	6288 07 8
PVV N2 425	425	17	1	25,500	6288 08 0
PVV N2 450	450	18	1	27,320	6288 08 2
PVV N2 475	475	19	1	28,500	6288 04 4
PVV N2 500	500	20	1	29,600	6288 08 4
PVV N2 525	525	21	1	31,000	6288 08 6
PVV N2 550	550	22	1	33,000	6288 04 6
PVV N2 575	575	23	1	34,500	6288 04 8
PVV N2 600	600	24	1	36,000	6288 05 0
PVV N2 625	625	25	1	37,500	6288 05 2
PVV N2 650	650	26	1	39,000	6288 05 4
PVV N2 675	675	27	1	40,500	6288 05 6
PVV N2 700	700	28	1	43,000	6288 05 8
PVV N2 725	725	29	1	44,500	6288 06 0
PVV N2 750	750	30	1	46,000	6288 06 2
PVV N2 775	775	31	1	46,800	6288 08 8
PVV N2 800	800	32	1	51,200	6288 09 0
PVV N2 825	825	33	1	49,050	6288 09 2
PVV N2 850	850	34	1	51,000	6288 06 4
PVV N2 875	875	35	1	52,500	6288 06 6



€/бр.

Вертикален съединител за профили с водещи процепи за монтиране на конвекторни решетки за сглобяването на компактна решетъчна система. Вертикалните конвекторни решетки на лицевата страна на канала могат да са с определен размер, при което за целите на почистването остава свободно разстояние до пода, или могат да са монтирани до пода и там да се закрепят с елемент BVL. Това изпълнение представлява вариант на покритие на конвектора. Алтернативно към профилите на конвекторните решетки може да се закрепят затворени облицовки от стоманена ламарина.

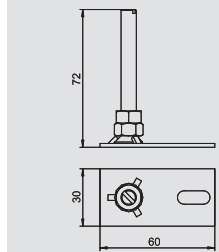


### Елемент BVL за закрепване на профили към пода

Тип	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
BVL	1	4,000	6288 18 0

€/бр.

Този елемент изпълнява ролята на подов фиксатор и служи за закрепването на вертикалните съединители за профили тип PVV/N2 към пода.



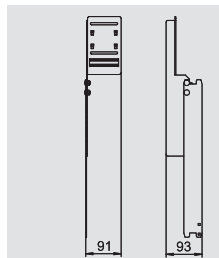
### Монтажен и съединителен профил при облицоване на конвектор, дълбочина на канала 70 mm

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
MVKV70130	—	1	0,000	6279 83 2
MVKV70170	—	1	0,000	6279 83 4
MVKV70210	—	1	0,000	6279 83 6

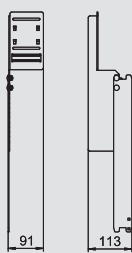
St Стомана FS лентово поцинкована

€/бр.

Монтажен и съединителен профил за монтаж на канали върху конзоли при вертикално полагане на облицовки за конвектори. Монтажният и съединителен профил се закрепва към конзолата и поема елементите от облицовката на конвекторите.



# Принадлежности за канали за вграждане на контакти

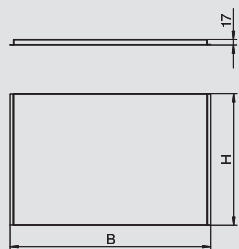


## Монтажен и съединителен профил при облицоване на конвектор, дълбочина на канала 90 mm

Тип	Цвят	Опак.	Тегло		Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
MVKV90130	—	1	0,000	<b>6279 83 8</b>	
MVKV90170	—	1	0,000	<b>6279 84 0</b>	
MVKV90210	—	1	0,000	<b>6279 84 2</b>	

**St** Стомана **FS** лентово поцинкована €/бр.

Монтажен и съединителен профил за монтаж на канали върху конзоли при вертикално полагане на облицовки за конвектори. Монтажният и съединителен профил се закрепва към конзолата и поема елементите от облицовката на конвекторите.

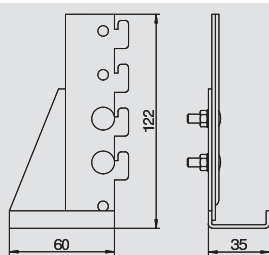


## Облицовка за конвектор

Тип	Цвят	Опак.	Тегло		Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
KVV	снежнобял	1	0,000	<b>6279 84 2</b>	

**St** Стомана €/бр.

Облицовка за конвектор за вертикално покриване на конвекторни отоплителни тела. За да се получи оптимален външен вид при оформлението на едно помещение и то да отговаря на различни изисквания, потърсете нашата професионална помощ за проектирането на облицовките.

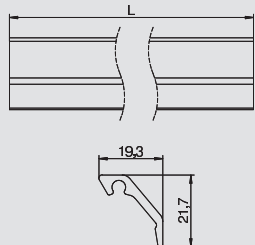


## Подова конзола

Тип	Цвят	Опак.	Тегло		Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
BVB125	—	1	15,500	<b>6287 80 0</b>	

**St** Стомана €/бр.

Подова конзола за монтаж на облицовки за конвектори. Това изпълнение е необходимо само, ако затворената облицовка на конвектори трябва да бъде допълнена с вертикални решетъчни профили при пода. Подовата конзола е подходяща за закрепването на съединител за профили PVV/N2 за 5 решетъчни профила.



## Профил на конвекторна решетка

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак.	Тегло		Кат.№
					м	kg/100 м	
KG2RW	снежнобял	—	2000	40	23,100	<b>6287 70 0</b>	
KG2CW	кремав	—	2000	40	23,100	<b>6287 70 1</b>	
KG2LGR	светлосив	—	2000	40	23,100	<b>6287 70 2</b>	
KG2RW	снежнобял	—	3000	60	23,100	<b>6287 71 0</b>	
KG2CW	кремав	—	3000	60	23,100	<b>6287 71 1</b>	
KG2LGR	светлосив	—	3000	60	23,100	<b>6287 71 2</b>	
KG2EL	—	елоксирано	3000	60	21,900	<b>6287 72 3</b>	
KG2EL	—	елоксирано	2000	40	21,900	<b>6287 73 3</b>	

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/м

Конвекторна решетка под наклон за естетическо компенсиране на разстояния между канала и стената. Профилите за конвекторни решетки са подходящи за хоризонтален и вертикален монтаж.

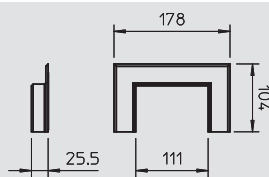


## Съединителни щифтове

Тип	Цвят	Опак.	Тегло		Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
8VS4	—	100	0,740	<b>6287 81 0</b>	

€/бр.

Съединителен щифт за съединяването на профили с конвекторни решетки.



## Завършваща бленда за стена PVC 70110

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.	Тегло		Кат.№
					Брой	kg/100 бр.	
G-KWAO70110RW	снежнобял	178	104	1	6,300	<b>6274 81 0</b>	
G-KWAO70110CW	кремав	178	104	1	6,300	<b>6274 81 1</b>	
G-KWAO70110LGR	светлосив	178	104	1	6,300	<b>6274 81 2</b>	
G-KWAO70110GR	тъмносив	178	104	1	6,300	<b>6274 81 6</b>	

**ABS/ASA** Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стенен монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



Принадлежности за канали за вграждане на контакти

# Принадлежности за канали за вграждане на контакти

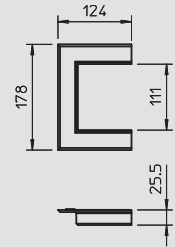
## Завършваща бленда за стена PVC 90110

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
G-KWAO90110RW	снежнобял	178	124	1	7,100	6274 91 0
G-KWAO90110CW	кремав	178	124	1	7,100	6274 91 1
G-KWAO90110LGR	светлосив	178	124	1	7,100	6274 91 2

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стenen монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



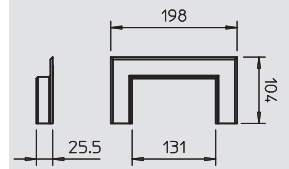
## Завършваща бленда за стена PVC 70130

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
G-KWAO70130RW	снежнобял	198	104	1	6,500	6274 82 0
G-KWAO70130CW	кремав	198	104	1	6,500	6274 82 1
G-KWAO70130LGR	светлосив	198	104	1	6,500	6274 82 2
G-KWAO70130GR	тъмносив	198	104	1	6,500	6274 82 6

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стenen монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



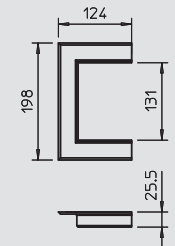
## Завършваща бленда за стена PVC 90130

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
G-KWAO90130RW	снежнобял	198	124	1	7,300	6274 92 0
G-KWAO90130CW	кремав	198	124	1	7,300	6274 92 1
G-KWAO90130LGR	светлосив	198	124	1	7,300	6274 92 2

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стenen монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



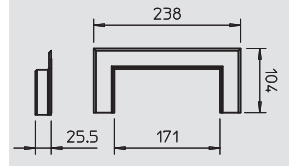
## Завършваща бленда за стена PVC 70170

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
G-KWAO70170RW	снежнобял	238	104	1	7,100	6274 83 0
G-KWAO70170CW	кремав	238	104	1	7,100	6274 83 1
G-KWAO70170LGR	светлосив	238	104	1	7,100	6274 83 2
G-KWAO70170GR	тъмносив	238	104	1	7,100	6274 83 6

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стenen монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



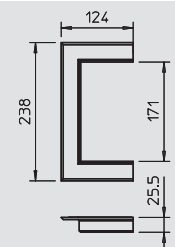
## Завършваща бленда за стена PVC 90170

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
G-KWAO90170RW	снежнобял	238	124	1	7,500	6274 93 0
G-KWAO90170CW	кремав	238	124	1	7,500	6274 93 1
G-KWAO90170LGR	светлосив	238	124	1	7,500	6274 93 2

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стenen монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



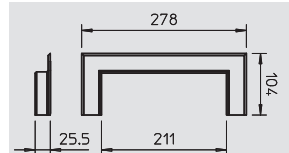
## Завършваща бленда за стена PVC 70210

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер b mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
G-KWAO70210RW	снежнобял	278	104	1	7,500	6274 84 0
G-KWAO70210CW	кремав	278	104	1	7,500	6274 84 1
G-KWAO70210LGR	светлосив	278	104	1	7,500	6274 84 2

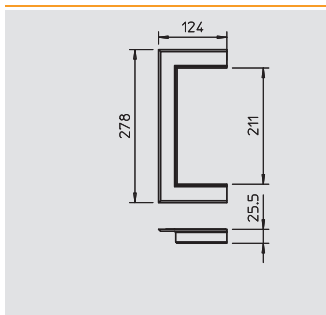
ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стenen монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



# Принадлежности за канали за вграждане на контакти



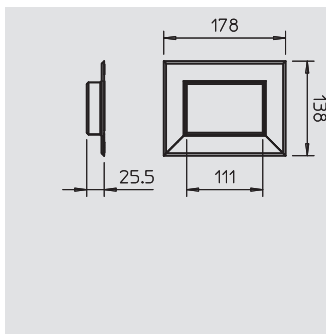
## Завършваща бледа за стена PVC 90210

Тип	Цвят	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
		а	б			
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
G-KWAO90210RW	снежнобял	278	124	1	7,800	<b>6274 94 0</b>
G-KWAO90210CW	кремав	278	124	1	7,800	<b>6274 94 1</b>
G-KWAO90210LGR	светлосив	278	124	1	7,800	<b>6274 94 2</b>

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Завършваща бледа за стена за завършването на проходи през стени при стенен монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



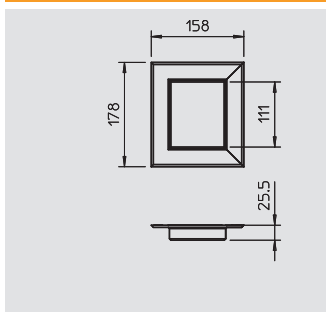
## Завършваща бледа за стена, затворена 70110

Тип	Цвят	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
		а	б			
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
G-KWAG70110RW	снежнобял	178	138	1	8,900	<b>6274 85 0</b>
G-KWAG70110CW	кремав	178	138	1	8,900	<b>6274 85 1</b>
G-KWAG70110LGR	светлосив	178	138	1	8,900	<b>6274 85 2</b>
G-KWAG70110GR	тъмносив	178	138	1	8,900	<b>6274 85 6</b>

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Завършваща бледа за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



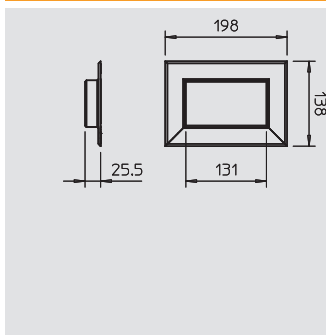
## Завършваща бледа за стена, затворена 90110

Тип	Цвят	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
		а	б			
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
G-KWAG90110RW	снежнобял	178	158	1	9,600	<b>6274 95 0</b>
G-KWAG90110CW	кремав	178	158	1	9,600	<b>6274 95 1</b>
G-KWAG90110LGR	светлосив	178	158	1	9,600	<b>6274 95 2</b>

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Завършваща бледа за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



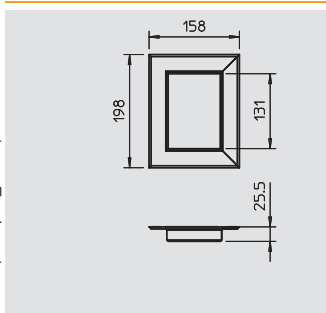
## Завършваща бледа за стена, затворена 70130

Тип	Цвят	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
		а	б			
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
G-KWAG70130RW	снежнобял	198	138	1	9,400	<b>6274 86 0</b>
G-KWAG70130CW	кремав	198	138	1	9,400	<b>6274 86 1</b>
G-KWAG70130LGR	светлосив	198	138	1	9,400	<b>6274 86 2</b>
G-KWAG70130GR	тъмносив	198	138	1	9,400	<b>6274 86 6</b>

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Завършваща бледа за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



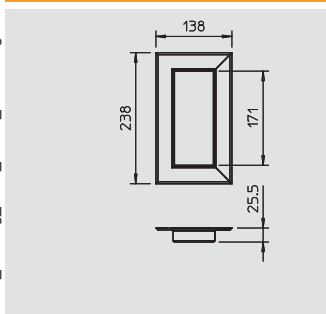
## Завършваща бледа за стена, затворена 90130

Тип	Цвят	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
		а	б			
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
G-KWAG90130RW	снежнобял	198	158	1	10,100	<b>6274 96 0</b>
G-KWAG90130CW	кремав	198	158	1	10,100	<b>6274 96 1</b>
G-KWAG90130LGR	светлосив	198	158	1	10,100	<b>6274 96 2</b>

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Завършваща бледа за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



## Завършваща бледа за стена, затворена 70170

Тип	Цвят	Размер	Размер	Опак.	Тегло	Кат.№
		а	б			
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
G-KWAG70170RW	снежнобял	238	138	1	10,400	<b>6274 87 0</b>
G-KWAG70170CW	кремав	238	138	1	10,400	<b>6274 87 1</b>
G-KWAG70170LGR	светлосив	238	138	1	10,400	<b>6274 87 2</b>
G-KWAG70170GR	тъмносив	238	138	1	10,400	<b>6274 87 6</b>

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol €/бр.

Завършваща бледа за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



## Принадлежности за канали за вграждане на контакти

### Завършваща бленда за стена, затворена 90170

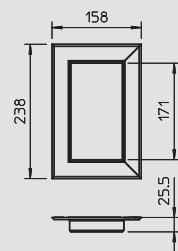
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
G-KWAG90170RW	снежнобял	238	158	1	11,100	6274 97 0
G-KWAG90170CW	кремав	238	158	1	11,100	6274 97 1
G-KWAG90170LGR	светлосив	238	158	1	11,100	6274 97 2

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

€/бр.

Завършваща бленда за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



### Завършваща бленда за стена, затворена 70210

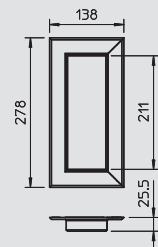
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
G-KWAG70210RW	снежнобял	278	138	1	11,400	6274 88 0
G-KWAG70210CW	кремав	278	138	1	11,400	6274 88 1
G-KWAG70210LGR	светлосив	278	138	1	11,400	6274 88 2

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

€/бр.

Завършваща бленда за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



### Завършваща бленда за стена, затворена 90210

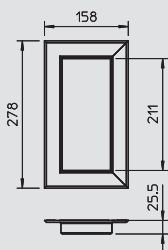
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
G-KWAG90210RW	снежнобял	278	158	1	12,200	6274 98 0
G-KWAG90210CW	кремав	278	158	1	12,200	6274 98 1
G-KWAG90210LGR	светлосив	278	158	1	12,200	6274 98 2

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

€/бр.

Завършваща бленда за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



### Завършваща бленда за стена от алуминий, отворена 70110

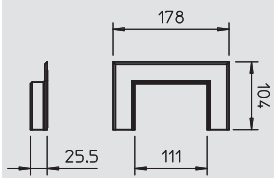
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
G-AWAO70110RW	снежнобял	178	104	1	10,300	6278 80 0
G-AWAO70110CW	кремав	178	104	1	10,300	6278 80 1
G-AWAO70110LGR	светлосив	178	104	1	10,300	6278 80 2

Alu Алуминий

€/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стенен монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



### Завършваща бленда за стена от алуминий, отворена 90110

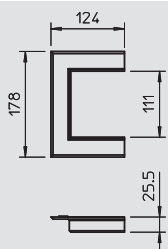
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
G-AWAO90110RW	снежнобял	178	124	1	11,600	6278 88 0
G-AWAO90110CW	кремав	178	124	1	11,600	6278 88 1
G-AWAO90110LGR	светлосив	178	124	1	11,600	6278 88 2

Alu Алуминий

€/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стенен монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



### Завършваща бленда за стена от алуминий, отворена 70130

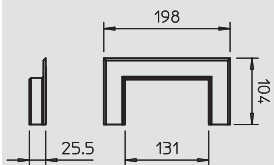
Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
G-AWAO70130RW	снежнобял	198	104	1	10,900	6278 81 0
G-AWAO70130CW	кремав	198	104	1	10,900	6278 81 1
G-AWAO70130LGR	светлосив	198	104	1	10,900	6278 81 2

Alu Алуминий

€/бр.

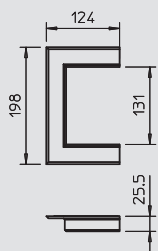
Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стенен монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.





## Принадлежности за канали за вграждане на контакти



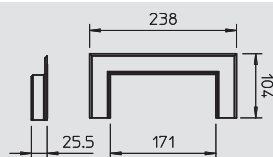
### Завършваща бленда за стена от алуминий, отворена 90130

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
G-AWAO90130RW	снежнобял	198	124	1	12,300	6278 89 0
G-AWAO90130CW	кремав	198	124	1	12,300	6278 89 1
G-AWAO90130LGR	светлосив	198	124	1	12,300	6278 89 2

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стенен монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



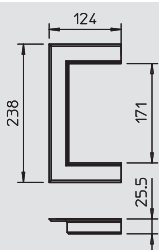
### Завършваща бленда за стена от алуминий, отворена 70170

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
G-AWAO70170RW	снежнобял	238	104	1	12,300	6278 82 0
G-AWAO70170CW	кремав	238	104	1	12,300	6278 82 1
G-AWAO70170LGR	светлосив	238	104	1	12,300	6278 82 2

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стенен монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



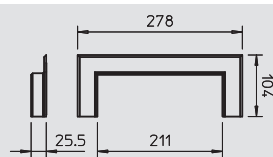
### Завършваща бленда за стена от алуминий, отворена 90170

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
G-AWAO90170RW	снежнобял	238	124	1	13,600	6279 00 0
G-AWAO90170CW	кремав	238	124	1	13,600	6279 00 1
G-AWAO90170LGR	светлосив	238	124	1	13,600	6279 00 2

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стенен монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



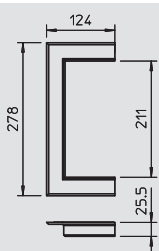
### Завършваща бленда за стена от алуминий, отворена 70210

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
G-AWAO70210RW	снежнобял	278	104	1	13,600	6278 83 0
G-AWAO70210LGR	светлосив	278	104	1	13,600	6278 83 2
G-AWAO70210CW	кремав	278	104	1	13,600	6278 83 1

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стенен монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



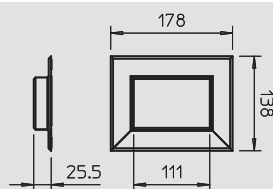
### Завършваща бленда за стена от алуминий, отворена 90210

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
G-AWAO90210RW	снежнобял	278	124	1	14,900	6279 01 0
G-AWAO90210CW	кремав	278	124	1	14,900	6279 01 1
G-AWAO90210LGR	светлосив	278	124	1	14,900	6279 01 2

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща бленда за стена за завършването на проходи през стени при стенен монтаж.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



### Завършваща бленда за стена от алуминий, затворена 70110

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
G-AWAG70110RW	снежнобял	178	138	1	16,000	6278 84 0
G-AWAG70110CW	кремав	178	138	1	16,000	6278 84 1
G-AWAG70110LGR	светлосив	178	138	1	16,000	6278 84 2

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща бленда за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



## Принадлежности за канали за вграждане на контакти

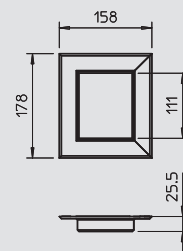
### Завършваща бленда за стена от алуминий, затворена 90110

Тип	Цвят	Размер а	Размер б	Опак.		Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.		
G-AWAG90110RW	снежнобял	178	158	1	17,400	6279 02 0	
G-AWAG90110CW	кремав	178	158	1	17,400	6279 02 1	
G-AWAG90110LGR	светлосив	178	158	1	17,400	6279 02 2	

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща бленда за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



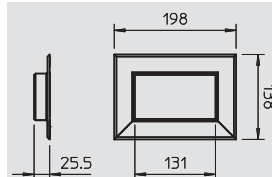
### Завършваща бленда за стена от алуминий, затворена 70130

Тип	Цвят	Размер а	Размер б	Опак.		Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.		
G-AWAG70130RW	снежнобял	198	138	1	17,300	6278 85 0	
G-AWAG70130CW	кремав	198	138	1	17,300	6278 85 1	
G-AWAG70130LGR	светлосив	198	138	1	17,300	6278 85 2	

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща бленда за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



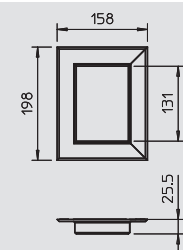
### Завършваща бленда за стена от алуминий, затворена 90130

Тип	Цвят	Размер а	Размер б	Опак.		Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.		
G-AWAG90130RW	снежнобял	198	158	1	18,700	6279 03 0	
G-AWAG90130CW	кремав	198	158	1	18,700	6279 03 1	
G-AWAG90130LGR	светлосив	198	158	1	18,700	6279 03 2	

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща бленда за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



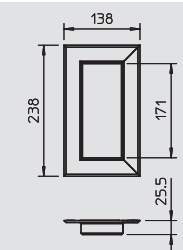
### Завършваща бленда за стена от алуминий, затворена 70170

Тип	Цвят	Размер а	Размер б	Опак.		Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.		
G-AWAG70170RW	снежнобял	238	138	1	20,000	6278 86 0	
G-AWAG70170CW	кремав	238	138	1	20,000	6278 86 1	
G-AWAG70170LGR	светлосив	238	138	1	20,000	6278 86 2	

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща бленда за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



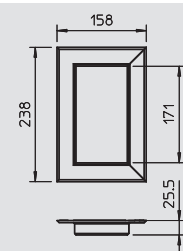
### Завършваща бленда за стена от алуминий, затворена 90170

Тип	Цвят	Размер а	Размер б	Опак.		Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.		
G-AWAG90170RW	снежнобял	238	158	1	21,300	6279 04 0	
G-AWAG90170CW	кремав	238	158	1	21,300	6279 04 1	
G-AWAG90170LGR	светлосив	238	158	1	21,300	6279 04 2	

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща бленда за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



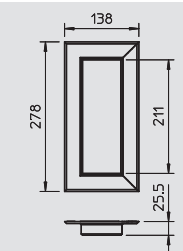
### Завършваща бленда за стена от алуминий, затворена 70210

Тип	Цвят	Размер а	Размер б	Опак.		Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.		
G-AWAG70210RW	снежнобял	278	138	1	22,600	6278 87 0	
G-AWAG70210CW	кремав	278	138	1	22,600	6278 87 1	
G-AWAG70210LGR	светлосив	278	138	1	22,600	6278 87 2	

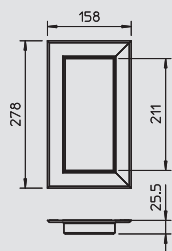
Alu Алуминий €/бр.

Завършваща бленда за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



## Принадлежности за канали за вграждане на контакти



### Завършваща бленда за стена от алуминий, затворена 90210

Тип	Цвят	Размер а mm	Размер б mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>G-AWAG90210RW</b>	снежнобял	278	158	1	23,900	<b>6279 05 0</b>
<b>G-AWAG90210CW</b>	кремав	278	158	1	23,900	<b>6279 05 1</b>
<b>G-AWAG90210LGR</b>	светлосив	278	158	1	23,900	<b>6279 05 2</b>

**Alu** Алуминий

€/бр.

Завършваща бленда за стена, затворена, за завършването на проходи през стени при монтажа на конзоли.

При изпълнение от алуминий, моля посочете цвят.



### Звукоизолационна преграда

Тип	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>7LSB</b>	300	15	3,867	<b>6288 65 0</b>

€/бр.

Звукоизолационната преграда служи за намаляването на преноса на шум чрез въздух например при преминаването на каналната система през пробиви в стената между два офиса. Звукоизолационната бариера се състои от каменна вата, която в състояние на доставката има диаметър от около 50 mm и дължина от около 300 mm. Материалът няма нужда от голям натиск при монтаж.

Заглушаването е около 40 dB.



### Шумозащитна преграда на метър

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	м	kg/100 м	
<b>7LSB M</b>	1	0,000	<b>6288 65 1</b>

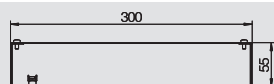
€/м

Звукоизолационната преграда служи за намаляването на преноса на шум чрез въздух напр. при преминаването на каналната система през пробиви в стената между два офиса. Звукоизолационната бариера се състои от каменна вълна, която в състояние на доставката има диаметър от около 50 mm и дължина от 30 m. Необходимите дължини могат да бъдат отрязани посредством ножица.

Заглушаването е около 40 dB.



### Захранващ канал



Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
<b>EK300CW</b>	кремав	850	1	568,000	<b>6246 05 2</b>
<b>EK300RW</b>	снежнобял	850	1	568,000	<b>6246 08 7</b>

**St** Стомана





€/бр.

Захранващ канал за полагане на проводници към канала за вграждане на контакти. Окомплектован с клема за присъединяване на заземителния проводник и сменяема горна част.





## ISS система медийни колони

	Инсталационна колона под-таван, стомана	318
	Инсталационна колона под-таван, алуминий	320
	Принадлежности за инсталационни колони под-таван	333
	Инсталационна колона под, стомана	334
	Инсталационна колона под, алуминий	335
	Вграждане на контакти	339

## Инсталационна колона под-таван, стомана



### Инсталационна колона под-таван от стомана с капак от стомана

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>ISS98 61OT3RW</b>	снежнобял	1	1192,000	<b>6286 55 0</b>

**St** Стомана €/бр.

Инсталационна колона ISS от стоманена ламарина с отвор на системата 76,5 mm.

Комплект, състоящ се от:

1 брой единична колона; дължина : 2800 mm - 3700 mm

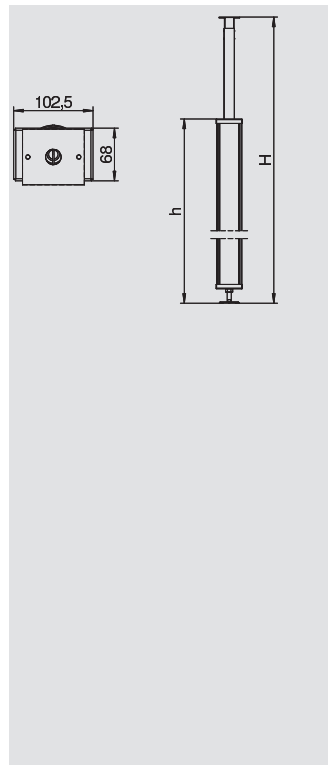
1 брой закрепване към тавана посредством фиксатор

1 брой капак от стомана; дължина: 2500 mm

В доставката има още 2-м разделителна преграда от PVC, както и 2бр. скоби на горната част.

Инсталационната колона е подходяща за поемането на конзоли за вграждане на контакти на серията 71GD

Инсталационната колона е предварително подготвена и готова за незабавен монтаж. Принадлежности могат да се използват според нуждите на монтажа.



### Инсталационна колона под-таван от стомана с капак от PVC

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>ISS98 71OT3KRW</b>	снежнобял	1	1120,000	<b>6286 56 0</b>

**St** Стомана €/бр.

Инсталационна колона ISS от стомана с отвор на системата 76,5 mm.

Комплектът се състои от:

1 брой единична колона с фиксатор; обща дължина: 2800 mm - 3700 mm

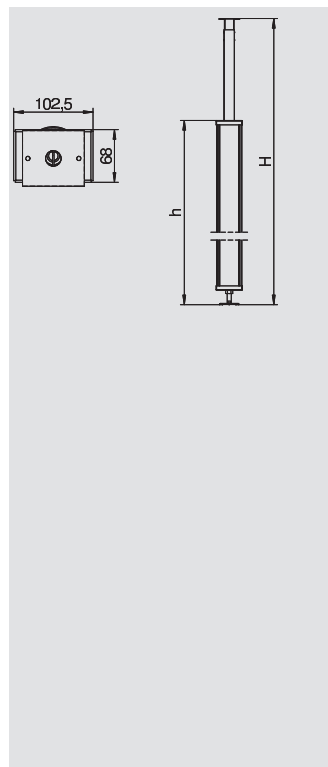
1 брой закрепване към тавана посредством фиксатор

1 брой капак от пластмаса; дължина: 2500 mm

В доставката сприсъстват 2-м разделителна преграда от PVC, както и 2 броя скоби за капака.

Инсталационната колона е подходяща за монтаж на конзоли за вграждане на контакти на серията 71GD.

Инсталационната колона е готова за незабавен монтаж. Принадлежностите могат да се използват според нуждите на монтажа.

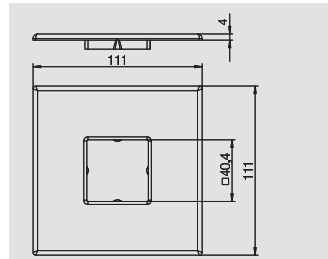


### Бленда

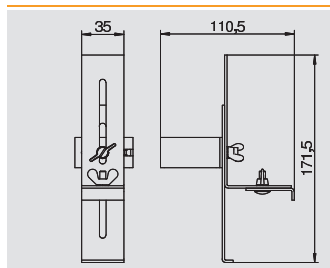
Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>ISS98B</b>	снежнобял	1	2,000	<b>6286 80 0</b>

**PVC** Поливинилхлорид PVC €/бр.

Бленда за покриването на изреза в тавана в областта на прохода на инсталационната колона ISS98.



## Инсталационна колона под-таван, стомана



Тип		Цвет	Фиксатор		
Опак.	Тегло	Кат.№			
Брой	kg/100 бр.				
ISS98KF	—		1	24,500	<b>6286 80 2</b>
St	Стомана	FS	лентово поцинкована		€/бр.

Затягащ фиксатор за закрепването на телескопичния профил на инсталационната колона ISS98 към носещите шини на междинни или окачени тавани.



# Инсталационни колони под- таван, алуминий

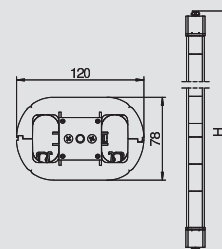
## Инсталационна колона, тип ISS120



Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
ISS120 245RW	снежнобял	2450	1	1200,000	6286 00 0
ISS120 300RW	снежнобял	3000	1	1330,000	6286 11 0
ISS120 310RW	снежнобял	3100	1	1350,000	6286 13 0
ISS120 325RW	снежнобял	3250	1	1380,000	6286 16 0
ISS120 330RW	снежнобял	3300	1	1390,000	6286 17 0
ISS120 340RW	снежнобял	3400	1	1410,000	6286 19 0
ISS120 345RW	снежнобял	3450	1	1420,000	6286 20 0
ISS120 355RW	снежнобял	3550	1	1440,000	6286 22 0
ISS120 370RW	снежнобял	3700	1	1470,000	6286 25 0
ISS120 395RW	снежнобял	3950	1	1510,000	6286 29 0
ISS120 245EL	елоксирано	2450	1	1220,000	6286 00 3
ISS120 300EL	елоксирано	3000	1	1330,000	6286 11 3
ISS120 310EL	елоксирано	3100	1	1350,000	6286 13 3
ISS120 325EL	елоксирано	3250	1	1380,000	6286 16 3
ISS120 330EL	елоксирано	3300	1	1390,000	6286 17 3
ISS120 340EL	елоксирано	3400	1	1410,000	6286 19 3
ISS120 345EL	елоксирано	3450	1	1420,000	6286 20 3
ISS120 355EL	елоксирано	3550	1	1450,000	6286 22 3
ISS120 370EL	елоксирано	3700	1	1470,000	6286 25 3
ISS120 395EL	елоксирано	3950	1	1510,000	6286 29 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с отвор на системата 76,5 mm. Комплектът се състои от :  
1 колона с височината на помещението, обща дължина: 2450 mm - 3950 mm  
Колоната разполага с предварително нарязани в завода капаци. В намиращия се от външната страна щифт може да се фиксира бленда. Опционално е възможно вграждането на разделителна преграда тип TW/ISS120, както и монтаж на скоба за капак тип KL80A. ISS120 е подходяща за поемането на челно зацепващи кутии за вграждане на уреди на серията 71GD.  
Инсталационната колона е предварително монтирана и готова за незабавен монтаж. Принадлежностите могат да се използват според нуждите на монтажа.



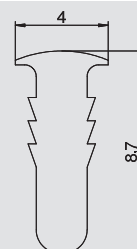
## Профил на бленда за ISS 120



Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
ISS BP3SW	черен	3000	3	2,600	6286 75 0
ISS BP4SW	черен	4000	3	2,600	6286 75 2
ISS BP3GR	сиво-бял	3000	3	2,600	6286 75 4
ISS BP3RT	червен	3000	3	2,600	6286 75 6
ISS BP3GN	зелен	3000	3	2,600	6286 75 8

€/м

Облицовъчен профил за допълнително цветово съгласуване на инсталационната колона ISS120. Облицовъчният профил може да бъде фиксиран в намиращия се от външната страна на инсталационната колона ISS120 щифт .



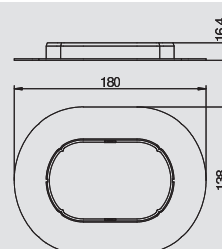
## Таванна бленда за ISS 120



Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ISS120DDF9010	снежнобял	1	46,660	6286 77 0
ISS120DDF7035	светлосив	1	46,660	6286 77 2
ISS120DDF9011RW	графитено черен	1	46,660	6286 77 5

St Стомана €/бр.

Завършваща таванна бленда за покриването на изреза при междинен или окачен таван за инсталационната колона ISS120.



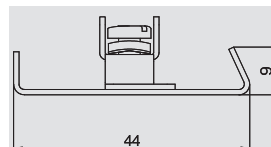
## Разделителна преграда за ISS 120



Тип	Дължина mm	Повърх-ност	Опак.	Тегло	Кат.№
			м	kg/100 м	
TW ISS120	2000	лентово поцинкована	2	45,500	6288 83 0

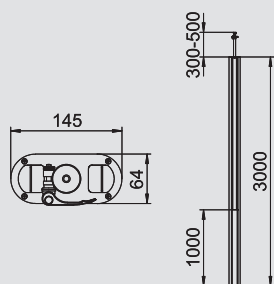
St Стомана FS лентово поцинкована €/м

Разделителна преграда за разделянето на инсталационната колона ISS 120 при различни нива на напрежение. Самопроводащо контактуване без допълнителни елементи.





# Инсталационни колони под- таван, алуминий



## Инсталационна колона, Тип ISST70140

Тип	Цвят	Повърх-ност	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
ISST70140RW	снежнобял	—	3300	1	820,000	<b>6288 93 0</b>
ISST70140EL	—	елоксирано	3300	1	820,000	<b>6288 93 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS Twin от алуминий с отвор на системата 76,5 mm.

Комплектът се състои от:

1 брой колона, единична с фиксатор; обща дължина: 3300 mm - 3500 mm

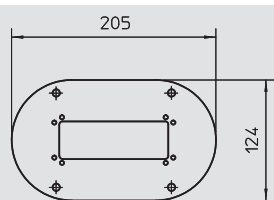
1 брой закрепване към тавана посредством фиксатор

1 брой профил за вграждане в канала; дължина: 1000 mm

1 брой капак от алуминий; дължина: 1000 mm

Областта за вграждането на контакти е подходяща за поемането на конзоли за вграждане на контакти от серията 71GD.

Инсталационната колона е готова за незабавен монтаж. Според изискванията на монтажа могат да се използват принадлежности.

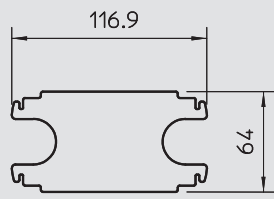


## Подова планка за ISST70140

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
ISSBP70140RW	снежнобял	1	18,500	<b>6290 12 0</b>
ISSBP70140WA	алуминиевобял	1	18,500	<b>6290 12 4</b>

St Стомана FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Подова планка с 30 mm видим ръб и 4 закрепителни отвора Ø 8,5 mm. Подовата планка е подходяща за монтажа на инсталационните колони от типа ISST70140, ISSO70140 и ISST70140B.

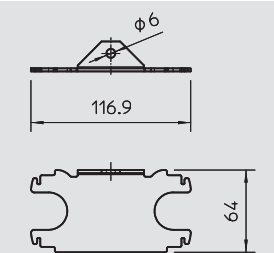


## Междинен стабилизатор за ISST70140

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
ISSZ70140	снежнобял	1	8,000	<b>6290 16 0</b>

St Стомана FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Междинен стабилизатор за допълнително втвърдяване на профилите Twin. Подходящ за монтаж към инсталационните колони тип ISST70140 и ISST70140B.

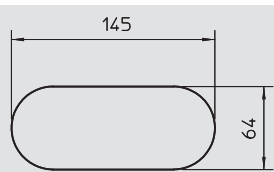


## Закрепващи ъгли за ISST70140

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
ISSBW70140RW	снежнобял	1	8,500	<b>6290 15 0</b>

St Стомана FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Закрепващи ъгли за стенно закрепване на инсталационната колона Twin. Подходящ за монтаж към инсталационните колони тип ISST70140 и ISST70140B.



## Гумена подложка за ISST70140

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
ISSGU70140	черен	1	5,000	<b>6290 17 4</b>

GUM гума €/бр.

Гумена подложка за нехлъзгавото закрепване на инсталационната колона под-таван. Гумената подложка е подходяща за монтаж към инсталационните колони тип ISST70140, ISSO70140 и ISST70140B.



# Инсталационни колони под- таван, алуминий

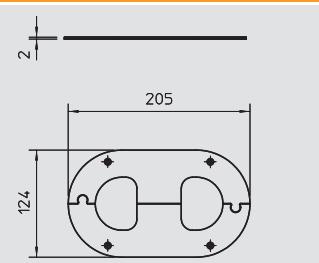


## Таванна бленда за ISST70140

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>WAG70140TRW</b>	снежнобял	1	28,600	<b>6290 20 0</b>

**St** Стомана €/бр.

Завършваща таванна бленда за чист завършек на пробива през тавана на колоната. Подходяща за инсталационна колона тип ISST70140 и ISST70140B.

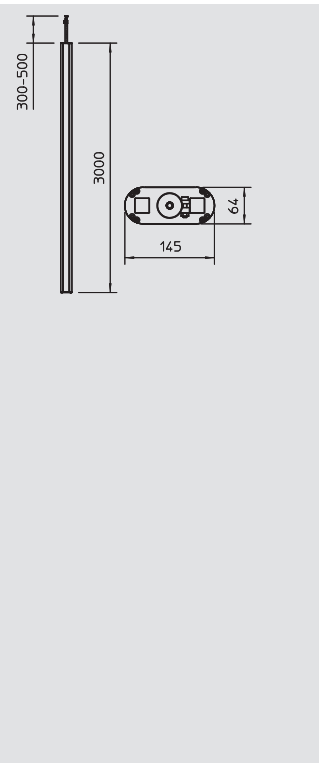


## Инсталационна колона, Тип ISSO70140

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>ISSO70140RW</b>	снежнобял	—	3300	1	840,000	<b>6288 92 0</b>
<b>ISSO70140EL</b>	—	елоксирано	3300	1	840,000	<b>6288 92 3</b>

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/бр.

Овална инсталационна колона ISS от алуминий с отвор на системата 76,5 mm. Комплект се състои от:  
 1 брой колона с фиксатор; обща дължина: 3300 mm - 3500 mm  
 1 брой закрепване към тавана посредством фиксатор  
 1 брой капак от алуминий; дължина: 3000 mm  
 Инсталационната колона е подходяща за конзоли за вграждане на уреди от серията 71GD. Инсталационната колона е готова за незабавен монтаж. Според нуждите на монтажа могат да се използват принадлежности.

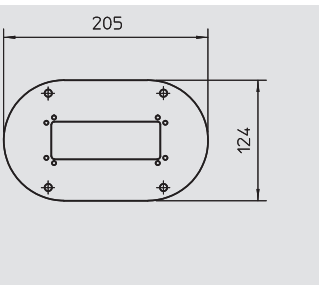


## Подова планка за ISSO70140

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>ISSBP70140RW</b>	снежнобял	1	18,500	<b>6290 12 0</b>
<b>ISSBP70140WA</b>	алуминиевобял	1	18,500	<b>6290 12 4</b>

**St** Стомана **FSK** лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Подова планка с 30 mm видим ръб и 4 закрепителни отвора Ø 8,5 mm. Подовата планка е подходяща за монтажа на инсталационните колони от типа ISST70140, ISSO70140 и ISST70140B.

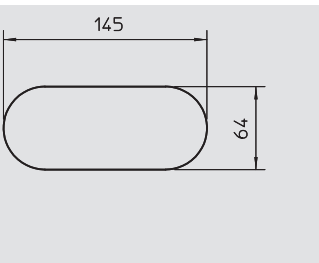


## Гумена подложка за ISSO70140

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>ISSGU70140</b>	черен	1	5,000	<b>6290 17 4</b>

**GUM** гума €/бр.

Гумена подложка за нехлъзгавото закрепване на инсталационната колона под-таван. Гумената подложка е подходяща за монтаж към инсталационните колони тип ISST70140, ISSO70140 и ISST70140B.

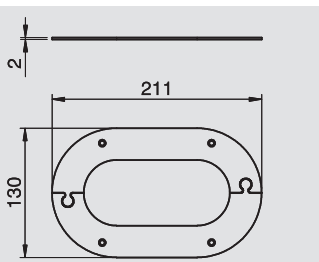


## Таванна бленда за ISSO70140

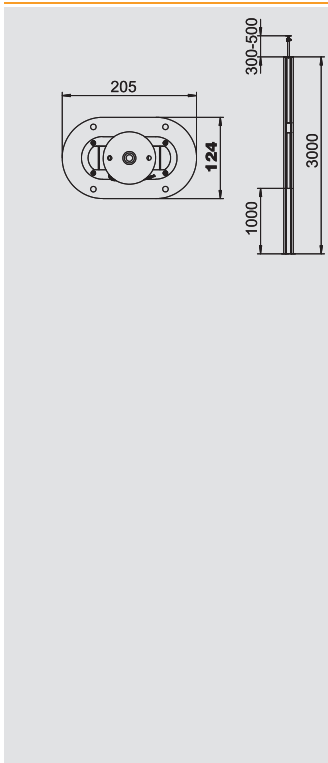
Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>WAG701400</b>	снежнобял	1	23,400	<b>6290 26 0</b>

**St** Стомана €/бр.

Завършваща таванна бленда за чист завършек на пробива през тавана на колоната. Подходяща за инсталационна колона тип ISSO70140.



# Инсталационни колони под- таван, алуминий



## Инсталационна колона, Тип ISST70140B

Тип	Цвят	Повърх-ност	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	Брой	kg/100 бр.	
ISST70140BRW	снежнобял	—	3300	1	860,000	6290 01 0
ISST70140BEL	—	елоксирано	3300	1	860,000	6290 01 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS Twin от алуминий с отвор на системата 76,5 mm.

Комплектът се състои от:

1 брой колона с фиксатор; бща дължина: 3300 mm - 3500 mm

1 брой възможност за закрепване на осветление

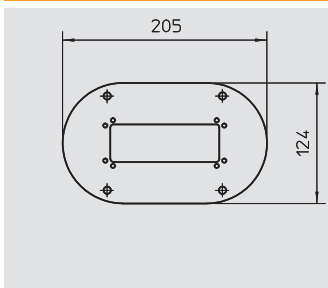
1 брой закрепване към тавана посредством фиксатор и закрепване към тавана с дюбели тип ISSDB

1 брой профил за вграждане в канала; дължина: 1000 mm

1 брой капак от Алуминий; дължина: 1000 mm.

Областта за вграждането на контакти е подходяща за конзоли за вграждане на контакти от серията 71GD. Платката за закрепването на осветлението се намира на височина от 1850 mm и има собствена височина от 148 mm. Тук посредством стандартните стенни поставки на производителите на осветителни тела могат да се реализират различни решения за осветление на работното място или на общото осветление на помещението.

Инсталационната колона е готова за незабавен монтаж.

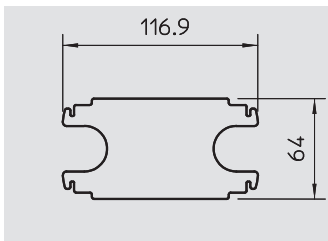


## Подова планка за ISST70140B

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ISSBP70140RW	снежнобял	1	18,500	6290 12 0
ISSBP70140WA	алуминиевобял	1	18,500	6290 12 4

St Стомана FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Подова планка с 30 mm видим ръб и 4 закрепителни отвора Ø 8,5 mm. Подовата планка е подходяща за монтажа на инсталационните колони от типа ISST70140, ISSO70140 и ISST70140B.

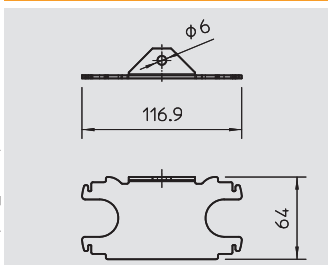


## Междинен стабилизатор за ISST70140B

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ISSZ70140	снежнобял	1	8,000	6290 16 0

St Стомана FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Междинен стабилизатор за допълнително втвърдяване на профилите Twin. Подходящ за монтаж към инсталационните колони тип ISST70140 и ISST70140B.

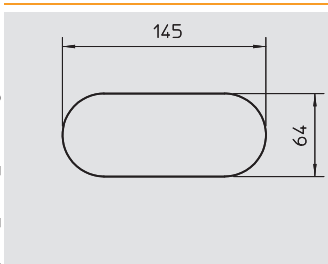


## Закрепващи ъгли за ISST70140B

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ISSBW70140RW	снежнобял	1	8,500	6290 15 0

St Стомана FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Закрепващи ъгли за стенно закрепване на инсталационната колона Twin. Подходящ за монтаж към инсталационните колони тип ISST70140 и ISST70140B.



## Гумена подложка за ISST70140B

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ISSGU70140	черен	1	5,000	6290 17 4

GUM гума €/бр.

Гумена подложка за нехлъзгавото закрепване на инсталационната колона под-таван. Гумената подложка е подходяща за монтаж към инсталационните колони тип ISST70140, ISSO70140 и ISST70140B.



06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLExpport\_01311)

ISS система инсталационни колони

# Инсталационни колони под-таван, алуминий

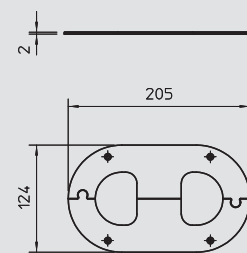


## Таванна бленда за ISST70140B

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>WAG70140TRW</b>	снежнобял	1	28,600	<b>6290 20 0</b>

**St** Стомана €/бр.

Завършваща таванна бленда за чист завършек на пробива през тавана на колоната. Подходяща за инсталационна колона тип ISST70140 и ISST70140B.



## Инсталационна колона, Тип ISS70110

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>ISS70110RW</b>	снежнобял	—	3300	1	750,000	<b>6288 94 0</b>
<b>ISS70110EL</b>	—	елоксирано	3300	1	750,000	<b>6288 94 3</b>

**Alu** Алуминий **EL** елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с отвор на системата 76,5 mm.

Комплектът се състои от:

1 брой колона с фиксатор; обща дължина: 3300 mm - 3500 mm

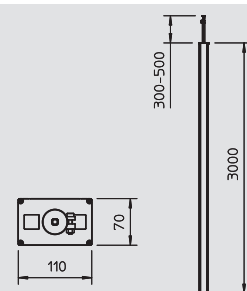
1 брой закрепване към тавана посредством фиксатор

1 брой капак от алуминий; дължина: 3000 mm

Инсталационната колона е подходяща за конзоли за вграждане на уреди от серията 71GD.

Опционално е възможно използването на разделителна преграда тип TW (6288256), както и скоба тип TW (6288640).

Инсталационната колона е готова за незабавен монтаж. Според нуждите на монтажа могат да се използват принадлежности.

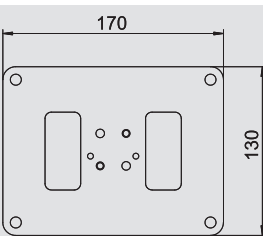


## Подова планка за ISS70110

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>ISSBP70110RW</b>	снежнобял	1	16,300	<b>6290 10 0</b>
<b>ISSBP70110WA</b>	алуминиевобял	1	16,300	<b>6290 10 4</b>

**St** Стомана **FSK** лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Подова планка с 30 mm видим ръб и 4 закрепителни отвора Ø 8,5 mm. Подовата планка е подходяща за монтажа на инсталационни колони от типа ISS70110.

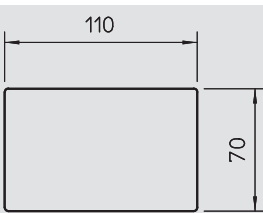


## Гумена подложка за ISS70110

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>ISSGU70110</b>	черен	1	5,000	<b>6290 17 0</b>

**GUM** гума €/бр.

Гумена подложка за нехлъзгавото закрепване на инсталационната колона под-таван. Гумената подложка е подходяща за монтаж към инсталационните колони тип ISS70110.

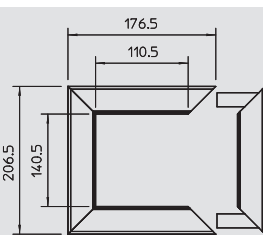


## Таванна бленда

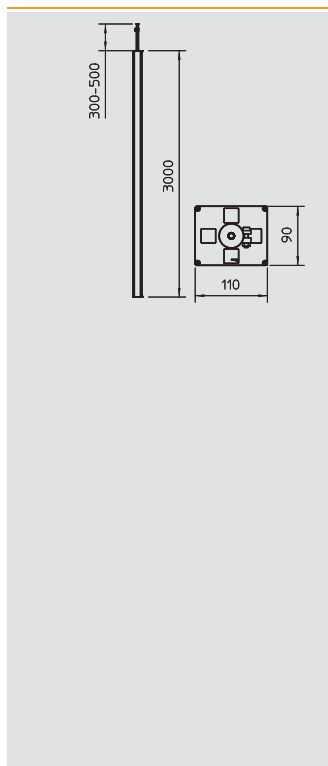
Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>TWVRW</b>	снежнобял	1	32,000	<b>6290 24 0</b>

**Alu** Алуминий €/бр.

Завършваща таванна бленда за чист завършек на пробива през тавана на колоната. Подходяща за инсталационна колона тип ISS140110.



## Инсталационни колони под- таван, алуминий



### Инсталационна колона, Тип ISS90110

Тип	Цвят	Повърхност	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
ISS90110RW	снежнобял	елоксирано	3300	1	810,000	6288 95 0
ISS90110EL	—	елоксирано	3300	1	810,000	6288 95 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с отвор на системата 76,5 mm.

Комплектът се състои от:

1 брой колона с фиксатор; обща дължина: 3300 mm - 3500 mm

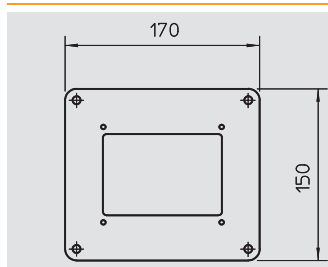
1 брой закрепване към тавана посредством фиксатор

1 брой капак от алуминий; дължина: 3000 mm

Инсталационната колона е подходяща за конзоли за вграждане на уреди от серията 71GD.

Опционално е възможно използването на разделителна преграда тип TW (6288256), както и скоба тип TW (6288640).

Инсталационната колона е готова за незабавен монтаж. Според нуждите на монтажа могат да се използват принадлежности.

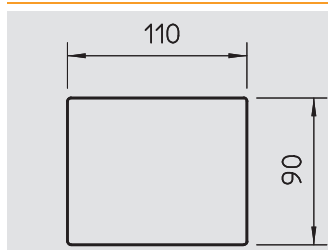


### Подова планка за ISS90110

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ISSBP90110RW	снежнобял	1	18,300	6290 11 0
ISSBP90110WA	алуминиевобял	1	18,300	6290 11 4

St Стомана €/бр.

Подова планка с 30 mm видим ръб и 4 закрепителни отвора Ø 8,5 mm. Подовата планка е подходяща за монтажа на инсталационни колони от типа ISS90110.

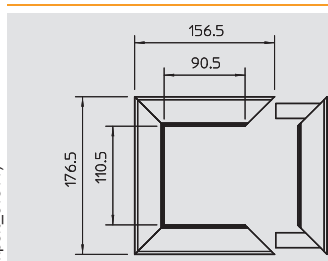


### Гумена подложка за ISS90110

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ISSGU90110	черен	1	5,000	6290 17 2

GUM гума €/бр.

Гумена подложка за нехлъзгавото закрепване на инсталационната колона под-таван. Гумената подложка е подходяща за монтаж към инсталационните колони тип ISS90110.



### Таванна бленда за ISS 90110

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
WAG90110ARW	снежнобял	1	20,600	6290 22 0

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща таванна бленда за чист завършек на пробива през тавана на колоната. Подходяща за инсталационна колона тип ISS90110.



# Инсталационни колони под- таван, алуминий

## Инсталационна колона, Тип ISS140110



Тип	Цвят	Повърх-ност	Дължина mm	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
ISS140110RW	снежнобял	—	3300	1	1370,000	6288 96 0
ISS140110EL	—	елоксирано	3300	1	1370,000	6288 96 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с отвор на системата 76,5 mm.

Комплектът се състои от:

1 брой колона с фиксатор; обща дължина: 3300 mm - 3500 mm

1 брой закрепване към тавана посредством фиксатор

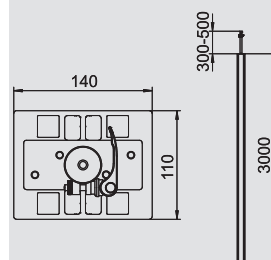
1 брой капак от алуминий; дължина: 3000 mm

Инсталационната колона е подходяща за конзоли за вграждане на уреди от серията 71GD.

Опционално е възможно използването на разделителна преграда тип TW (6288256), както

и скоба тип TW (6288640).

Инсталационната колона е готова за незабавен монтаж. Според нуждите на монтажа мо- гат да се използват принадлежности.



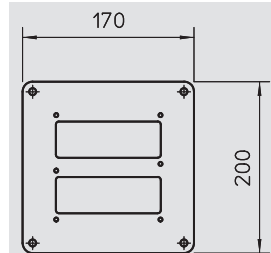
## Подова планка за ISS140110



Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
ISSBP140110RW	снежнобял	1	106,000	6290 13 0
ISSBP140110WA	алуминиевобял	1	106,000	6290 13 4

St Стомана FSK лентово поцинковано, с покритие от пластмаса €/бр.

Подова планка с 30 mm видим ръб и 4 закрепителни отвора Ø 8,5 mm. Подовата планка е подходяща за монтажа на инсталационни колони от типа ISS140110.



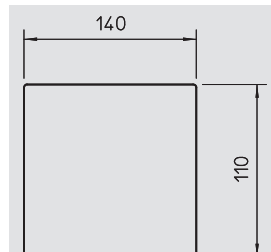
## Гумена подложка за ISS 140110



Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
ISSGU140110	черен	1	9,000	6290 17 6

GUM гума €/бр.

Гумена подложка за нехлъзгавото закрепване на инсталационната колона под-таван. Гуме- ната подложка е подходяща за монтаж към инсталационните колони тип ISS140110.



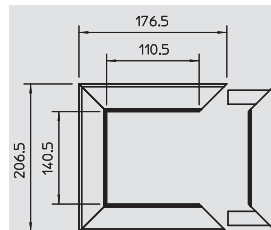
## Таванна бленда за ISS 140110



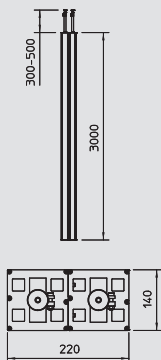
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
TWVRW	снежнобял	1	32,000	6290 24 0

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща таванна бленда за чист завършек на пробива през тавана на колоната. Под- ходяща за инсталационна колона тип ISS140110.



## Инсталационни колони под- таван, алуминий



### Инсталационна колона, Тип ISS140220

Тип	Цвят	Повърх-ност	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
ISS140220RW	снежнобял	—	3300	1	2740,000	6288 97 0
ISS140220EL	—	елоксирано	3300	1	2740,000	6288 97 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с отвор на системата 76,5 mm.

Комплектът се състои от:

1 брой колона с фиксатор; обща дължина: 3300 mm - 3500 mm

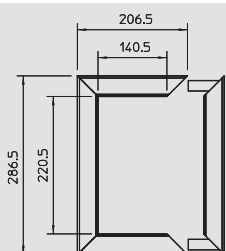
1 брой закрепване към тавана посредством фиксатор

1 брой капак от алуминий; дължина: 3000 mm

Инсталационната колона е подходяща за конзоли за вграждане на уреди от серията 71GD.

Опционално е възможно използването на разделителна преграда тип TW (6288256), както и скоба тип TW (6288640).

Инсталационната колона е готова за незабавен монтаж. Според нуждите на монтажа могат да се използват принадлежности.

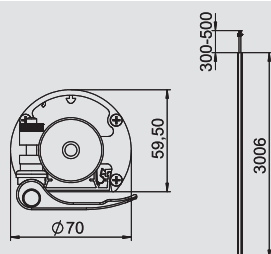


### Таванна бленда за ISS 140220

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
WAG14022ARW	снежнобял	1	64,000	6290 25 0

Alu Алуминий €/бр.

Завършваща таванна бленда за чист завършек на пробива през тавана на колоната. Подходяща за инсталационна колона тип ISS140220.



### Инсталационна колона, Тип ISSRM45

Тип	Цвят	Повърх-ност	Дължина mm	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
ISSRM45RW	снежнобял	—	3300	1	510,000	6290 08 6
ISSRM45EL	—	елоксирано	3300	1	510,000	6290 08 7

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий.

Комплектът се състои от:

1 брой колона с фиксатор; обща дължина: 3300 mm - 3500 mm

1 брой закрепване към тавана посредством фиксатор

1 брой капак от алуминий; дължина: 3000 mm

Дизайнът на тази инсталационна колона ISS се основава върху екстремно тънък, объл профил от алуминий, който към лицевата страна има равен капак от серията на канали за вграждане на контакти Rapid 45. Отворът на системата 45 mm- е подходящ за контакти Модул 45.



# Инсталационни колони под-таван, алуминий

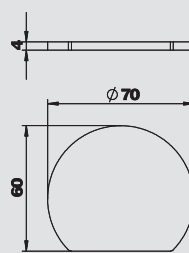
## Гумена подложка за ISSRM45



Тип	Цвет	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ISSRGU	черен	1	1,450	6290 17 8

GUM гума €/бр.

Гумена подложка за нехлъзгавото закрепване на инсталационната колона под-таван ISSRM45.



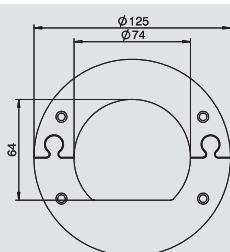
## Таванна бленда за ISSRM45



Тип	Цвет	Размер а	Размер б	Опак.	Тегло	Кат.№
		mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
WAGRM45	снежнобял	—	—	1	12,900	6290 26 4

St Стомана €/бр.

Завършваща таванна бленда затворена за чист завършек на пробива през тавана на инсталационната колона тип ISSRM45.



## Инсталационна колона, тип ISSRM45F



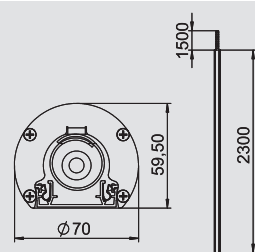
Тип	Цвет	Повърхност	Дължина	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	Брой	kg/100 бр.	
ISSRM45FRW	снежнобял	—	3300	1	430,000	6290 08 2
ISSRM45FEL	—	елоксирано	3300	1	430,000	6290 08 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с гъвкав шлаух към тавана. Комплектът се състои от:

- 1 брой конлона с гъвкав шлаух; обща дължина : 2300 mm
- 1 брой гъвкава шлаух; дължина: 1500 mm
- 1 брой капак от алуминий ; дължина: 2300 mm

Дизайнът на тази инсталационна колона ISS се основава върху екстремно тънък, объл профил от алуминий, който от лицевата страна има капак на сериата на канали за вграждане на контакти Rapid 45. Отворът на системата 45 mm- е подходящ за Модула 45. Подовата планка като стойка тип SFISSF, както и връзката за шлаух към тавана тип SAISSF трябва да се поръчват отделно (виж последващите артикули).



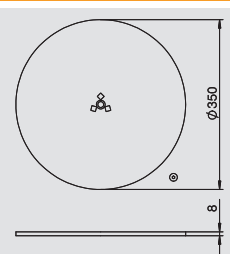
## Подова планка за ISSRM45F



Тип	Цвет	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SFISSF	снежнобял	1	600,000	6290 19 6
SFISSF	алуминиевобял	1	600,000	6290 19 7

St Стомана €/бр.

Подова планка като стойка за инсталационни колони със шлаух тип ISS110100F, 140100F и ISSRM45F.



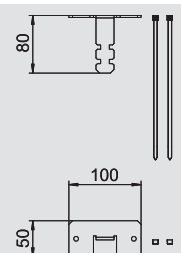
## Връзка за шлаух за ISS45F



Тип	Цвет	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SAISSF	—	1	35,100	6290 19 8

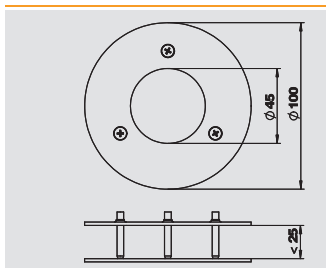
St Стомана VZ поцинкован/о €/бр.

Връзка за шлаух като закрепване към тавана за инсталационни колони с маркуч към тавана тип ISS110100F и 140100F.





## Инсталационни колони под- таван, алуминий

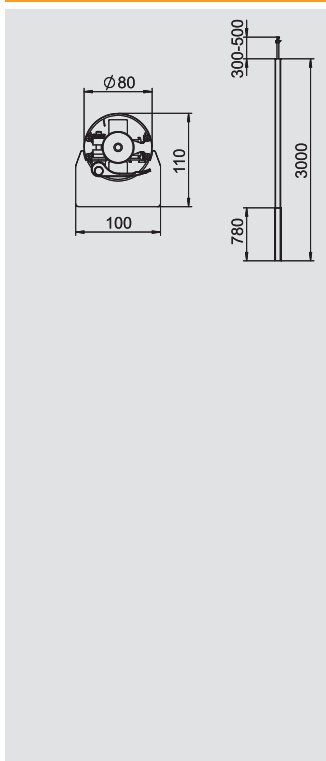


### Таванна бленда за ISSRM45F

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
DAB-F	снежнобял	1	20,700	6290 26 9

St Стомана €/бр.

Завършваща таванна бленда за чист завършек на пробива през тавана на колоната.



### Инсталационна колона, Тип ISS110100R

Тип	Цвят	Повърх-ност	Размер А	Размер В	Опак.	Тегло	Кат.№
			mm	mm	Брой	kg/100 бр.	
ISS110100RRW	снежнобял	—	780	3000	1	1000,000	6289 06 0
ISS110100REL	—	елоксирано	780	3000	1	1000,000	6289 06 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с тясна тръба към тавана.

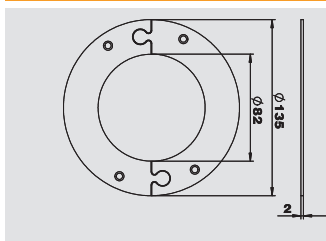
Комплектът се състои от:

1 брой колона с фиксатор; обща дължина: 3300 mm - 3500 mm

1 брой фиксатор

1 брой област за инсталации от алуминий; дължина: 780 mm

Инсталационната колона в областта за вграждането на контакти има отвор на системата 76,5 mm и е подходяща за контакти от серията 71GD.



### Таванна бленда за ISS110100R

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
WAG140100RRW	снежнобял	1	14,000	6290 29 0

St Стомана €/бр.

Завършваща таванна бленда за чист завършек на пробива през тавана на колоната. Подходяща за инсталационна колона ISS110100R и ISS140100R.



# Инсталационни колони под-таван, алуминий

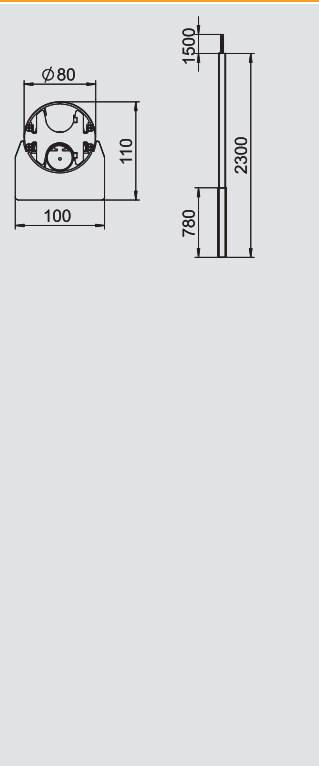
## Инсталационна колона, Тип ISS110100F



Тип	Цвят	Повърхност	Размер А	Размер В	Размер С	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
ISS110100FRW	снежнобял	—	780	2300	1500	1	790,000	6289 04 0
ISS110100FEL	—	елоксирано	780	2300	1500	1	790,000	6289 04 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с гъвкав шлаух към тавана.  
Комплектът се състои от:  
1 брой колона с фиксатор; обща дължина: 3300 mm - 3500 mm  
1 брой фиксатор  
1 брой област за инсталации от алуминий; дължина: 780 mm  
Инсталационната колона в областта за вграждането на контакти има отвор на системата 76,5 mm и е подходяща за контакти от серията 71GD.  
Подовата планка SFISSF и връзката за шлаух се поръчват отделно.



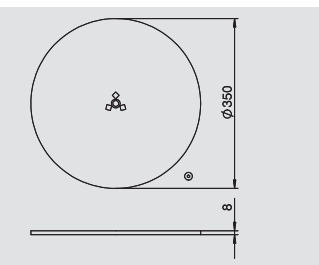
## Подова планка за ISS110100F



Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
SFISSFWAL	алуминиевобял	1	600,000	6290 19 7

St Стомана €/бр.

Подова планка като стойка за инсталационни колони със шлаух тип ISS110100F, 140100F и ISSRM45F.



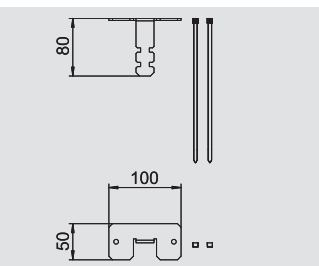
## Връзка за шлаух за ISS110100F



Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№

St Стомана VZ поцинкован/о €/бр.

Връзка за шлаух като закрепване към тавана за инсталационни колони с маркуч към тавана тип ISS110100F и 140100F.



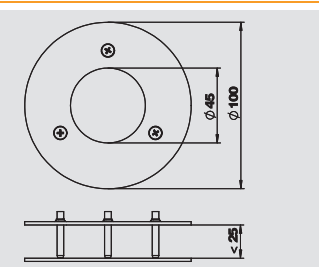
## Таванна бленда за ISS110100F



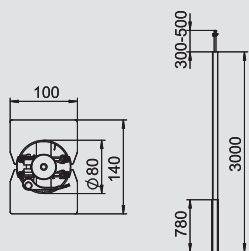
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№

St Стомана €/бр.

Завършваща таванна бленда за чист завършек на пробива през тавана на колоната.



## Инсталационни колони под- таван, алуминий



### Инсталационна колона, Тип ISS140100R

Тип	Цвят	Повърх-ност	Размер А	Размер В	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
ISS140100RRW	снежнобял	—	780	3000	1	1390,000	6289 07 0
ISS140100REL	—	елоксирано	780	3000	1	1390,000	6289 07 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с тясна тръба към тавана.

Комплектът се състои от:

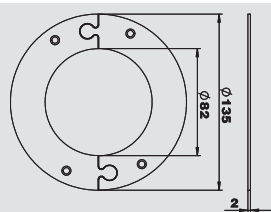
1 брой колона с фиксатор; обща дължина: 3300 mm - 3500 mm

1 брой фиксатор

1 брой област за инсталации от алуминий; дължина: 780 mm

Инсталационната колона в областта за вграждането на контакти има отвор на системата

76,5 mm и е подходяща за контакти от серията 71GD.

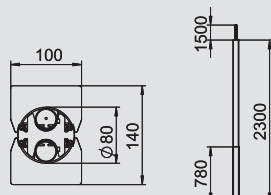


### Таванна бленда за ISS140100R

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№

St Стомана €/бр.

Завършваща таванна бленда за чист завършек на пробива през тавана на колоната. Подходяща за инсталационна колона ISS110100R и ISS140100R.



### Инсталационна колона, Тип ISS140100F

Тип	Цвят	Повърх-ност	Размер А	Размер В	Размер С	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
ISS140100FRW	снежнобял	—	780	2300	1500	1	1100,000	6289 05 0
ISS140100FEL	—	елоксирано	780	2300	1500	1	1100,000	6289 05 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с гъвкав маркуч към тавана.

Комплектът се състои от:

1 брой колона с фиксатор; обща дължина: 3300 mm - 3500 mm

1 брой фиксатор

1 брой област за инсталации от алуминий; дължина: 780 mm.

Инсталационната колона в областта за вграждането на контакти има отвор на системата

76,5 mm и е подходяща за контакти от серията 71GD.



## Инсталационни колони под- таван, алуминий



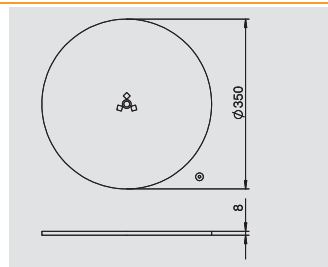
### Подова планка за ISS140100F

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SFISSFRW	снежнобял	1	600,000	<b>6290 19 6</b>
SFISSFWAL	алуминиевобял	1	600,000	<b>6290 19 7</b>

St Стомана

€/бр.

Подова планка като стойка за инсталационни колони със шлах тип ISS110100F, 140100F и ISSRM45F.



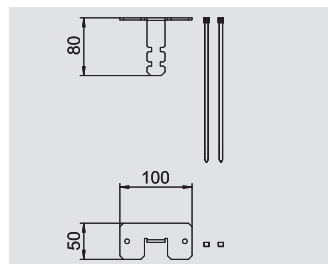
### Връзка за шлах за ISS140100F

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SAISSF	—	1	35,100	<b>6290 19 8</b>

St Стомана VZ поцинкован/о

€/бр.

Връзка за шлах като закрепване към тавана за инсталационни колони с маркуч към тавана тип ISS110100F и 140100F.



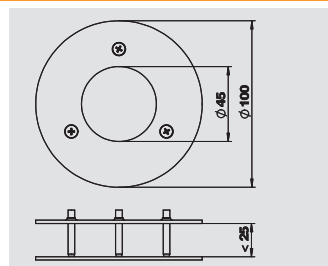
### Таванна бленда за ISS140100F

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
DAB-F	снежнобял	1	20,700	<b>6290 26 9</b>

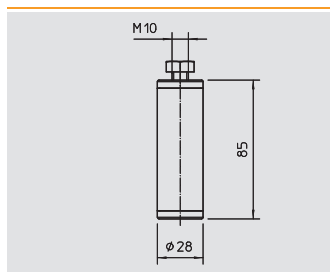
St Стомана

€/бр.

Завършваща таванна бленда за чист завършек на пробива през тавана на колоната.



# Принадлежности за инсталационни колони под-таван

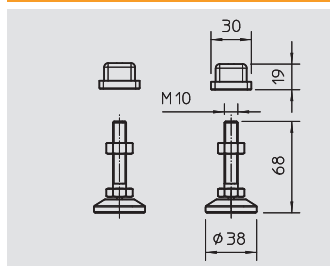


## Дистанционер за дънна платка

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>ISSAH</b>	1	7,900	<b>6290 18 4</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Дистанционери за областта на пода за монтаж на инсталационна колона ISS между под и таван.

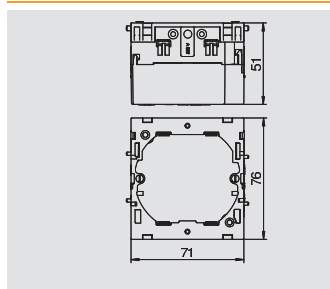


## Стойка classic за подова платка

Тип	Цвет	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>ISSSF</b>	Хром-черен	2	17,500	<b>6290 18 0</b>

St Стомана €/бр.

Стойка classic за монтаж към инсталационните колони ISS.

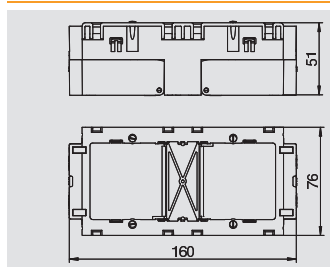
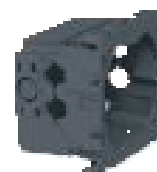


## Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвет	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	5	5,600	<b>6288 61 0</b>
<b>71GD6</b>	сив RAL 7011	1	5,700	<b>6288 61 5</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.

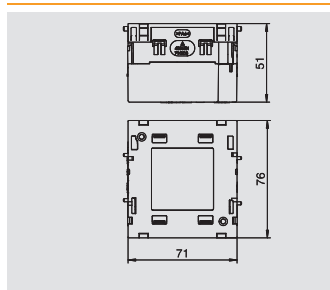


## Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвет	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>71GD7</b>	сив RAL 7011	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.

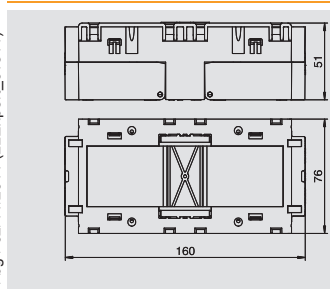
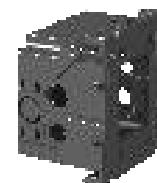


## Конзола за вграждане на контакти, единична, Модул 45

Тип	Цвет	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>71GD8</b>	сив RAL 7011	1	5,900	<b>6288 57 0</b>
<b>71GD8</b>	сив RAL 7011	5	29,500	<b>6288 57 1</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти Модул 45, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводниците до 14 mm.

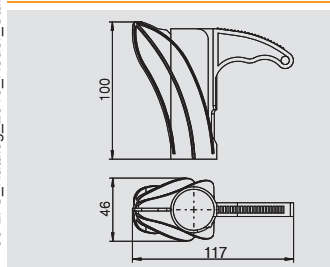
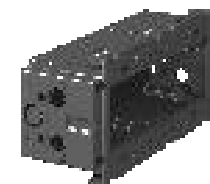


## Конзола за вграждане на контакти, тройна, Модул 45

Тип	Цвет	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>71GD9</b>	сив RAL 7011	1	11,600	<b>6288 58 0</b>
<b>71GD9</b>	сив RAL 7011	2	23,200	<b>6288 58 1</b>

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти Модул 45, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводниците до 14 mm.



## Изтеглящ инструмент

Тип	Цвет	Опак.	Тегло	Кат.№
<b>HAT30</b>	син	1	3,600	<b>6290 20 1</b>

PA полиамид €/бр.

Инструмент за добавяне на кабели в гъвкавия шлаух на инсталационната колона на серията F.



## Инсталационни колони за под, стомана



### Инсталационна колона, тип ISSHS4

Тип	Цвят	Брой линии St.	Опак.	Тегло	Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
ISSHS4 61OT3RW	снежнобял	4	1	1050,000	<b>6286 70 0</b>
ISSHS4 61OT3LGR	светлосив	4	1	1050,000	<b>6286 70 2</b>

St Стомана €/бр.

Инсталационна колона ISS от стомана с отвор на системата 76,5 mm на 4 страни. Празна, оборудваема с контакти от всички 4 страни с по 6 броя (контакт, телефон, и т.н.), макс. 24 бр. Закрепване директно върху пода, конзолите трябва да се поръчват отделно. Инсталационната колона е подходяща конзоли от серията 71GD.

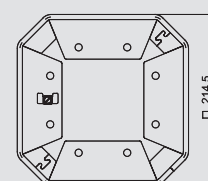
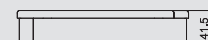


### Защитна рамка за ISSHS4

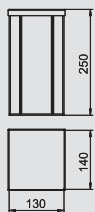
Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ISSHS4SR40	графитено черен	1	69,400	<b>6286 81 0</b>

St Стомана €/бр.

Защитна рамка за инсталационна колона ISSHS4 за механична защита на колоната в областта на краката.



# Инсталационни колони за под, алуминий

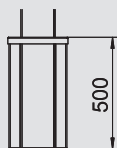


## Инсталационна колона, тип ISSHS140250

Тип	Цвят	Повърхност	Брой линии St.	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
ISSHS140250RW	снежнобял	—	2	1	175,000	6290 02 0
ISSHS140250EL	—	елоксирано	2	1	175,000	6290 02 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с отвор на системата 76,5 mm. Празна, оборудваема с контакти (контакт, телефон, и т.н.), макс. 4 броя. Закрепване е възможно директно върху пода. Конзолите трябва да се поръчват отделно. Инсталационната колона е подходяща за конзоли от серията 71GD, опционално е възможно вграждането на разделителна преграда тип TW (6288256), както и монтаж на скоба за капак тип KL80A.

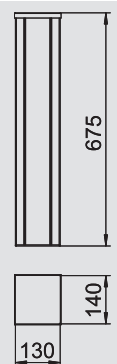
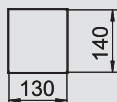


## Инсталационна колона, тип ISSHS140500

Тип	Цвят	Повърхност	Брой линии St.	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
ISSHS140500RW	снежнобял	—	2	1	302,000	6290 03 0
ISSHS140500EL	Алуминиев	елоксирано	2	1	302,000	6290 03 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с отвор на системата 76,5 mm. Пазна, оборудваема с контакти (контакт, телефон, и т.н.), макс. 4 броя. Закрепване е възможно директно върху пода. Конзолите трябва да се поръчват отделно. Инсталационната колона е подходяща за конзоли от серията 71GD, опционално е възможно вграждането на разделителна преграда тип TW (6288256), както и монтаж на скоба за капак тип KL80A.на скоба за горна част тип KL80A.

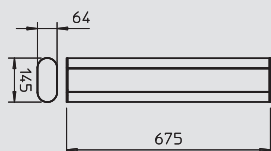


## Инсталационна колона, тип ISSHS140700

Тип	Цвят	Повърхност	Брой линии St.	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
ISSHS140700RW	снежнобял	—	2	1	392,000	6290 04 0
ISSHS140700EL	Алуминиев	елоксирано	2	1	392,000	6290 04 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с отвор на системата 76,5 mm. Пазна, оборудваема с контакти (контакт, телефон, и т.н.), макс. 4 броя. Закрепване е възможно директно върху пода. Конзолите трябва да се поръчват отделно. Инсталационната колона е подходяща за конзоли от серията 71GD, опционално е възможно вграждането на разделителна преграда тип TW (6288256).

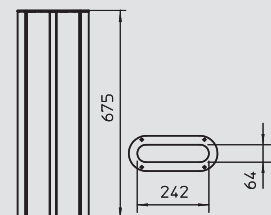


## Инсталационна колона, тип ISSHSO70140

Тип	Цвят	Повърхност	Брой линии St.	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
ISSHSO70140RW	снежнобял	—	1	1	207,000	6290 05 0
ISSHSO70140EL	—	елоксирано	1	1	207,000	6290 05 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с отвор на системата 76,5 mm. Пазна, оборудваема с контакти (контакт, телефон, и т.н.), макс. 4 броя., закрепване е възможно директно върху пода. Конзолите трябва да се поръчват отделно. Инсталационната колона е подходяща за конзоли от серията 71GD.



## Инсталационна колона, тип ISSHSO270140

Тип	Цвят	Повърхност	Брой линии St.	Опак.		Кат.№
				Брой	Тегло kg/100 бр.	
ISSHSO270140RW	снежнобял	—	2	1	428,000	6290 06 0
ISSHSO270140EL	—	елоксирано	2	1	428,000	6290 06 3

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационни колони ISS. Пазна, оборудваема с контакти (контакт, телефон, и т.н.), максимално 10 уреда. Закрепването е осъществимо директно върху пода. Конзоли се поръчват отделно. Инсталационната колона е подходяща за конзоли от серията 71GD.



# Инсталационни колони за под, алуминий



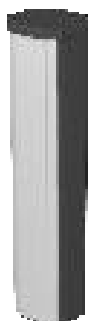
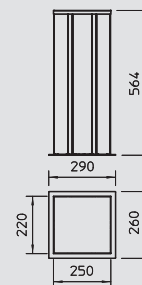
## Инсталационна колона, тип ISSHS6

Тип	Цвят	Повърхност	Брой линии St.	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>ISSHS6RW</b>	—	елоксирано	6	1	720,000	<b>6290 07 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Център с инсталационни конзоли ISS

Празни, оборудваеми с контакти от всички 4 страни (контакт, телефон, и т.н.). 2 страни могат да бъдат оборудвани в 2 линии, другите 2 страни в 1 линия. Всяка инсталационна линия може да поеме 5 контакта, целият инсталационен център поема максимално 30 контакта. Закрепване директно върху пода. Конзолите трябва да се поръчват отделно. Инсталационната колона е подходяща за контакти от серията 71GD.



## Инсталационна колона, Тип ISSHS2D120

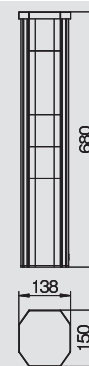
Тип	Цвят	Повърхност	Брой линии St.	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>ISSHS2D120RW</b>	снежнобял	—	2	1	500,000	<b>6286 50 0</b>
<b>ISSHS2D120LGR</b>	светлосив	—	2	1	500,000	<b>6286 50 2</b>
<b>ISSHS2D120EL</b>	—	елоксирано	2	1	490,000	<b>6286 50 3</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационни колони ISS

Празни, за оборудване с контакти, с обичайно търговско качество (контакт, телефон, и т.н.), макс. 6 контакта.

Закрепване е възможно директно върху пода. Конзолите за вграждане на контакти трябва да се поръчват отделно. С предварително нарязани сегменти за директно вграждане на кутии за вграждане на уреди с програмата капацитет S990 Инсталационната колона е подходяща за инсталирането на конзоли за вграждане на контакти на серията 71GD



## Инсталационна колона, Тип ISSRHSM45

Тип	Цвят	Повърхност	Брой линии St.	Опак.	Тегло	Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
<b>ISSRHSM45RW</b>	снежнобял	—	1	1	135,000	<b>6290 09 0</b>
<b>ISSRHSM45EL</b>	—	елоксирано	1	1	135,000	<b>6290 09 1</b>

Alu Алуминий EL елоксирано €/бр.

Инсталационна колона ISS от алуминий с отвор на системата 45-мм. Комплект състоящ се от :

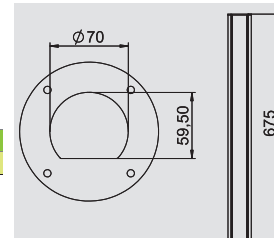
1 колона с една линия със стойка

обща дължина : 670 mm

1 горна част алуминий

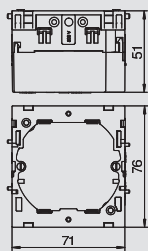
дължина: 670 mm

Дизайнът на тази инсталационна колона се основава върху екстремно тънък, кръгъл профил от алуминий, който към лицевата страна показва горна част на канала за вграждане Rapid 45. Отворът на системата 45 mm- е подходящ за директен монтаж на контакти Модула 45.





## Принадлежности за инсталационни колони за под



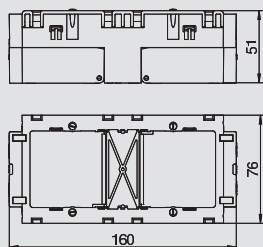
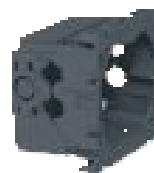
### Конзола за вграждане на контакти, единична

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
71GD6	сив RAL 7011	5	5,600	<b>6288 61 0</b>
71GD6	сив RAL 7011	1	5,700	<b>6288 61 5</b>

РА полиамид

€/бр.

Конзола за вграждане на контакти за комутационни системи, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводници с диаметър до 14 mm.



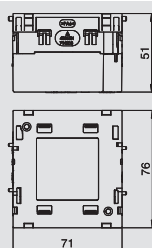
### Конзола за вграждане на контакти, двойна

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
71GD7	сив RAL 7011	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

РА полиамид

€/бр.

Конзола за вграждане на контакти за стандартни комутационни системи, за вграждането на 2 единични инсталационни контакта или един двоен контакт шуко.



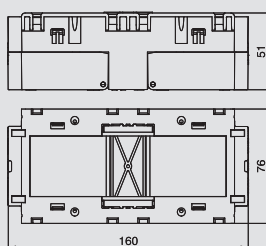
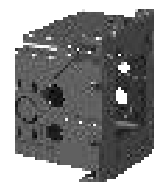
### Конзола за вграждане на контакти, единична, Модул 45

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
71GD8	сив RAL 7011	1	5,900	<b>6288 57 0</b>
71GD8	сив RAL 7011	5	29,500	<b>6288 57 1</b>

РА полиамид

€/бр.

Конзола за вграждане на контакти Модул 45, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводниците до 14 mm.



### Конзола за вграждане на контакти, тройна, Модул 45

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
71GD9	сив RAL 7011	1	11,600	<b>6288 58 0</b>
71GD9	сив RAL 7011	2	23,200	<b>6288 58 1</b>

РА полиамид

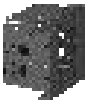






€/бр.

Конзола за вграждане на контакти Модул 45, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводниците до 14 mm.





## Вграждане на контакти

	Конзолза за вграждане на контакти за канали и инсталационни колони	340
	Контакт тип "Шуко" Модул 45	340
	Ключ/бутон Модул 45	346
	Контакт за информационна техника Модул 45	350
	Покриваща рамка S990	356
	Предварително подготвени за монтаж контакти	358
	Елемент за последователно вграждане на уреди	359



## Системи контакти за вграждане

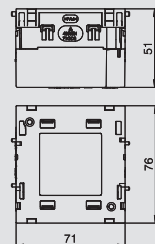


### Конзола за вграждане на контакти, единична, Модул 45

Тип	Цвят	Опак.		Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.		
71GD8	сив RAL 7011	1	5,900	6288 57 0	
71GD8	сив RAL 7011	5	29,500	6288 57 1	

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти Модул 45, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводниците до 14 mm.

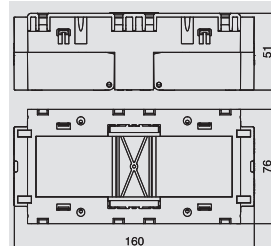


### Конзола за вграждане на контакти, двойна/ тройна, Модул 45

Тип	Цвят	Опак.		Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.		
71GD9	сив RAL 7011	1	11,600	6288 58 0	
71GD9	сив RAL 7011	2	23,200	6288 58 1	

PA полиамид €/бр.

Конзола за вграждане на контакти Модул 45, с шарнирно отваряема и при нужда и сменяема долна част за спестяващо време присъединяване на проводници, с отвори за въвеждане на проводниците до 14 mm.

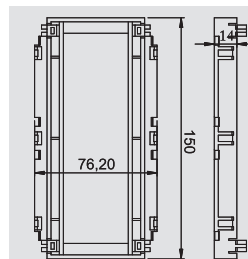


### Монтажен носач за информационна техника и Модул 45- connect

Тип	Цвят	Опак.		Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.		
71MT3 45	сив RAL 7011	1	5,400	6288 57 5	

PA полиамид €/бр.

Монтажен носач за системи за информационна техника Модул 45 и контакти със защитен контакт Модул 45 connect с връзка Wieland.



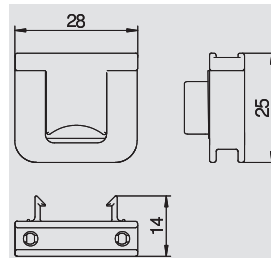
### Фиксатор за кабел

Тип	Опак.		Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.		
7ZE	50	31,500	6288 79 0	

PA полиамид €/бр.

Фиксатор за кабел с контрацифтове, подходящ за конзоли за вграждане на контакти 7GD... и 71GD...

Обхват на кабелните клеми до 14 mm



### Защитна контактна кутия 0°

Тип	Цвят	Опак.		Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.		
SKS-D0 RW1	снежнобял	20	3,800	6117 00 1	
SKS-D0 ROR1	оранжев	20	3,800	6117 00 3	
SKS-D0 MZGN1	ментово зелено	20	3,800	6117 00 5	
SKS-D0 SRO1	сигнално червено	20	3,800	6117 00 7	
SKS-D0 SWGR1	черно-сиво	20	3,800	6117 00 8	
SKS-D0 AL1	алуминиев лакиран	20	3,800	6117 00 9	

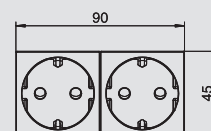
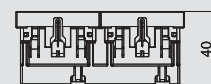
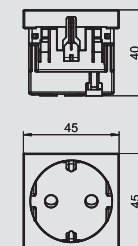
PC Поликарбонат €/бр.

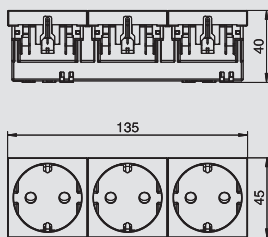
Контактна кутия тип "Шуко" 1кратно 0°, с увеличена защита от интервенция, с щек- клеми, 2-полюсна, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.

Тип	Цвят	Опак.		Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.		
SKS-D0 RW2	снежнобял	10	7,500	6117 01 2	
SKS-D0 ROR2	оранжев	10	7,500	6117 01 4	
SKS-D0 MZGN2	ментово зелено	10	7,500	6117 01 6	
SKS-D0 SRO2	сигнално червено	10	7,500	6117 01 8	
SKS-D0 SWGR2	черно-сиво	10	7,500	6117 01 9	
SKS-D0 AL2	алуминиев лакиран	10	7,500	6117 02 0	

PC Поликарбонат €/бр.

Контактна кутия тип "Шуко" Двойни 0°, с увеличена защита от интервенция, с щек- клеми, 2-полюсна, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.





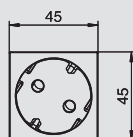
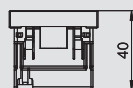
## Защитна контактна кутия 0°

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-D0 RW3	снежнобял	4	10,300	6117 02 3
SKS-D0 ROR3	оранжев	4	10,300	6117 02 5
SKS-D0 MZGN3	ментово зелено	4	10,300	6117 02 7
SKS-D0 SRO3	сигнално червено	4	10,300	6117 02 9
SKS-D0 SWGR3	черно-сиво	4	10,300	6117 03 0
SKS-D0 AL3	алуминиев лакиран	4	10,300	6117 03 1

PC Поликарбонат

€/бр.

Контактна кутия тип "Шуко" 3кратно 0°, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсна, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.



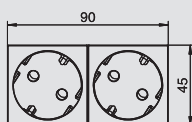
## Защитна контактна кутия 33°

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-D3 RW1	снежнобял	20	3,800	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	оранжев	20	3,800	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	ментово зелено	20	3,800	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	сигнално червено	20	3,800	6117 04 7
SKS-D3 SWGR1	черно-сиво	20	3,800	6117 04 8
SKS-D3 AL1	алуминиев лакиран	20	3,800	6117 04 9

PC Поликарбонат

€/бр.

Контактна кутия тип "Шуко" 1кратно 33°, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсна, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.

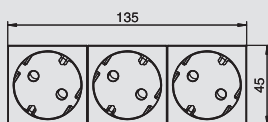
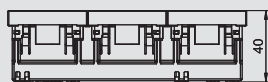


Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-D3 RW2	снежнобял	10	7,500	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	оранжев	10	7,500	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	ментово зелено	10	7,500	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	сигнално червено	10	7,500	6117 05 8
SKS-D3 SWGR2	черно-сиво	10	7,500	6117 05 9
SKS-D3 AL2	алуминиев лакиран	10	7,500	6117 06 0

PC Поликарбонат

€/бр.

Контактна кутия тип "Шуко" Двойни 33°, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсна, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.

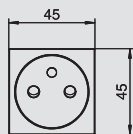
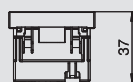


Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-D3 RW3	снежнобял	4	10,300	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	оранжев	4	10,300	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	ментово зелено	4	10,300	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	сигнално червено	4	10,300	6117 06 9
SKS-D3 SWGR3	черно-сиво	4	10,300	6117 07 0
SKS-D3 AL3	алуминиев лакиран	4	10,300	6117 07 1

PC Поликарбонат

€/бр.

Контактна кутия тип "Шуко" 3кратно 33°, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсна, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.



## Контакт със заземителен щифт 0°

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-F0 RW1	снежнобял	20	3,800	6117 10 2
SKS-F0 ROR1	оранжев	20	3,800	6117 10 4
SKS-F0 MZGN1	ментово зелено	20	3,800	6117 10 6
SKS-F0 SRO1	сигнално червено	20	3,800	6117 10 8
SKS-F0 SWGR1	черно-сиво	20	3,800	6117 10 9
SKS-F0 AL1	алуминиев лакиран	20	3,800	6117 11 0

PC Поликарбонат

€/бр.

Контакт със заземителен щифт 1кратно 0°, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсен, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.



## Системи контакти за вграждане



### Контакт със заземителен щифт 0°

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-F0 RW2	снежнобял	10	7,500	6117 11 1
SKS-F0 ROR2	оранжев	10	7,500	6117 11 3
SKS-F0 MZGN2	ментово зелено	10	7,500	6117 11 5
SKS-F0 SRO2	сигнално червено	10	7,500	6117 11 7
SKS-F0 SWGR2	черно-сиво	10	7,500	6117 11 8
SKS-F0 AL2	алуминиев лакиран	10	7,500	6117 11 9

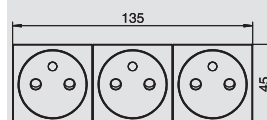
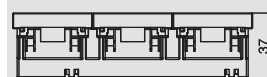
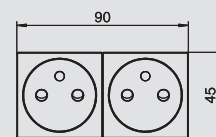
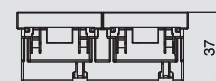
PC Поликарбонат €/бр.

Контакт със заземителен щифт Двойни 0°, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсен, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-F0 RW3	снежнобял	4	12,000	6117 12 3
SKS-F0 ROR3	оранжев	4	12,000	6117 12 5
SKS-F0 MZGN3	ментово зелено	4	12,000	6117 12 7
SKS-F0 SRO3	сигнално червено	4	12,000	6117 12 9
SKS-F0 SWGR3	черно-сиво	4	12,000	6117 13 0
SKS-F0 AL3	алуминиев лакиран	4	12,000	6117 13 1

PC Поликарбонат €/бр.

Контакт със заземителен щифт 3кратно 0°, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсен, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.



### Контакт със заземителен щифт 33°

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-F3 RW1	снежнобял	20	3,800	6117 14 0
SKS-F3 ROR1	оранжев	20	3,800	6117 14 2
SKS-F3 MZGN1	ментово зелено	20	3,800	6117 14 4
SKS-F3 SRO1	сигнално червено	20	3,800	6117 14 6
SKS-F3 SWGR1	черно-сиво	20	3,800	6117 14 7
SKS-F3 AL1	алуминиев лакиран	20	3,800	6117 14 8

PC Поликарбонат €/бр.

Контакт със заземителен щифт 1кратно 33°, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсен, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-F3 RW2	снежнобял	10	7,500	6117 15 1
SKS-F3 ROR2	оранжев	10	7,500	6117 15 3
SKS-F3 MZGN2	ментово зелено	10	7,500	6117 15 5
SKS-F3 SRO2	сигнално червено	10	7,500	6117 15 7
SKS-F3 SWGR2	черно-сиво	10	7,500	6117 15 8
SKS-F3 AL2	алуминиев лакиран	10	7,500	6117 15 9

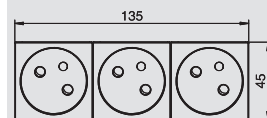
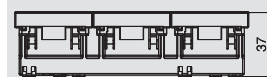
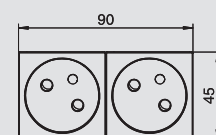
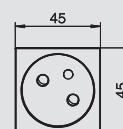
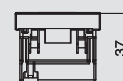
PC Поликарбонат €/бр.

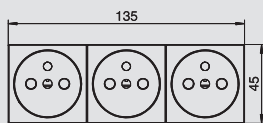
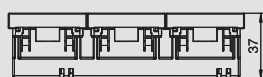
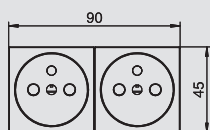
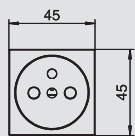
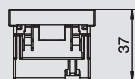
Контакт със заземителен щифт Двойни 33°, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсен, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-F3 RW3	снежнобял	4	10,300	6117 16 2
SKS-F3 ROR3	оранжев	4	10,300	6117 16 4
SKS-F3 MZGN3	ментово зелено	4	10,300	6117 16 6
SKS-F3 SRO3	сигнално червено	4	10,300	6117 16 8
SKS-F3 SWGR3	черно-сиво	4	10,300	6117 16 9
SKS-F3 AL3	алуминиев лакиран	4	10,300	6117 17 0

PC Поликарбонат €/бр.

Контакт със заземителен щифт 3кратно 33°, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсен, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.





## Контакт със заземителен щифт, 0° - кодирано изпълнение

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-FC0 RW1	снежнобял	20	3,800	6106 67 1
SKS-FC0 ROR1	оранжев	20	3,800	6106 67 3
SKS-FC0 MZGN1	ментово зелено	20	3,800	6106 67 5
SKS-FC0 SRO1	сигнално червено	20	3,800	6106 67 7
SKS-FC0 AL1	алуминиев лакиран	20	3,800	6106 67 9

PC Поликарбонат €/бр.

Контакт със заземителен щифт, троен, в кодирано изпълнение, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсен, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.

Контактът може да бъде използван само във връзка с кодиращия щифт тип CST-SKS.

Указание: щифтът за кодирането не влиза в обхвата на доставката.

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-FC0 RW2	снежнобял	10	7,500	6106 68 1
SKS-FC0 ROR2	оранжев	10	7,500	6106 68 3
SKS-FC0 MZGN2	ментово зелено	10	7,500	6106 68 5
SKS-FC0 SRO2	сигнално червено	10	7,500	6106 68 7
SKS-FC0 AL2	алуминиев лакиран	10	7,500	6106 68 9

PC Поликарбонат €/бр.

Контакт със заземителен щифт, троен, в кодирано изпълнение, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсен, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.

Контактът може да бъде използван само във връзка с кодиращия щифт тип CST-SKS.

Указание: щифтът за кодирането не влиза в обхвата на доставката.

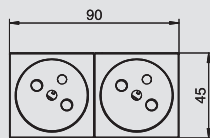
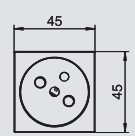
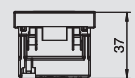
Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-FC0 RW3	снежнобял	4	10,300	6106 69 1
SKS-FC0 ROR3	оранжев	4	10,300	6106 69 3
SKS-FC0 MZGN3	ментово зелено	4	10,300	6106 69 5
SKS-FC0 SRO3	сигнално червено	4	10,300	6106 69 7
SKS-FC0 AL3	алуминиев лакиран	4	10,300	6106 69 9

PC Поликарбонат €/бр.

Контакт със заземителен щифт, троен, в кодирано изпълнение, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсен, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.

Контактът може да бъде използван само във връзка с кодиращия щифт тип CST-SKS.

Указание: щифтът за кодирането не влиза в обхвата на доставката.



## Контакт със заземителен щифт 33° - кодирано изпълнение

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-FC3 RW1	снежнобял	20	3,800	6106 70 1
SKS-FC3 ROR1	оранжев	20	3,800	6106 70 3
SKS-FC3 MZGN1	ментово зелено	20	3,800	6106 70 5
SKS-FC3 SRO1	сигнално червено	20	3,800	6106 70 7
SKS-FC3 AL1	алуминиев лакиран	20	3,800	6106 70 9

PC Поликарбонат €/бр.

Контакт със заземителен щифт, троен, в кодирано изпълнение, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсен, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1. Контактът може да бъде използван само във връзка с кодиращия щифт тип CST-SKS.

Указание: щифтът за кодирането не влиза в обхвата на доставката.

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-FC3 RW2	снежнобял	10	7,500	6106 71 1
SKS-FC3 ROR2	оранжев	10	7,500	6106 71 3
SKS-FC3 MZGN2	ментово зелено	10	7,500	6106 71 5
SKS-FC3 SRO2	сигнално червено	10	7,500	6106 71 7
SKS-FC3 AL2	алуминиев лакиран	10	7,500	6106 71 9

PC Поликарбонат €/бр.

Контакт със заземителен щифт, троен, в кодирано изпълнение, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсен, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1. Контактът може да бъде използван само във връзка с кодиращия щифт тип CST-SKS.

Указание: щифтът за кодирането не влиза в обхвата на доставката.



# Системи контакти за вграждане



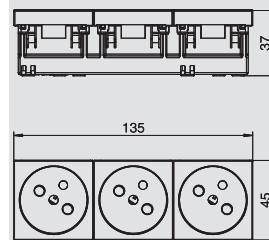
## Контакт със заземителен щифт 33° - кодирано изпълнение

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-FC3 RW3	снежнобял	4	10,300	6106 72 1
SKS-FC3 ROR3	оранжев	4	10,300	6106 72 3
SKS-FC3 MZGN3	ментово зелено	4	10,300	6106 72 5
SKS-FC3 SRO3	сигнално червено	4	10,300	6106 72 7
SKS-FC3 AL3	алуминиев лакиран	4	10,300	6106 72 9

PC Поликарбонат €/бр.

Контакт със заземителен щифт, троен, в кодирано изпълнение, с увеличена защита от интервенция, с щек-клеми, 2-полюсен, 16 А, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1. Контактът може да бъде използван само във връзка с кодиращия щифт тип CST-SKS.

Указание: щифтът за кодирането не влиза в обхвата на доставката.

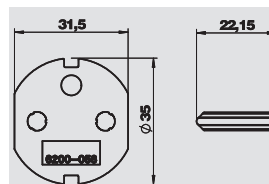


## Кодиращ щифт

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
CST-SKS	черен	10	1,200	6106 73 5

PC Поликарбонат €/бр.

Кодиращ щифт за контакт със заземителен щифт в кодирано изпълнение

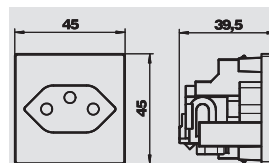


## Контакт швейцарски стандарт 0°

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-CH0 RW1	снежнобял	1	3,400	6117 20 0

PC Поликарбонат €/бр.

Контакт единичен 0° по швейцарски стандарт (SEV), с щек-клеми, 2-полюсен, 10 А, 250 V~, тип 13, със съединителни клеми по IEC 60884-1.



## Контакт датски стандарт 0°

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-DK0 RW1	снежнобял	20	3,050	6117 20 2

PC Поликарбонат €/бр.

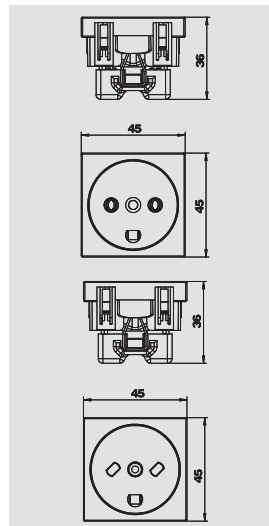
Контакт единичен 0° по датски стандарт, с увеличена защита от интервенция, с винтови клеми, 2-полюсен, 16 А, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.



Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-DKE0 RW1	снежнобял	20	3,050	6117 20 3

PC Поликарбонат €/бр.

Контакт единичен 0° по датски стандарт, кодиран за верига за обработване на данни, винтови клеми, 2-полюсен, 16 А 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.

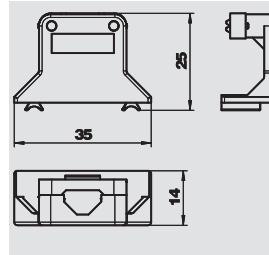


## Фиксатор за кабел

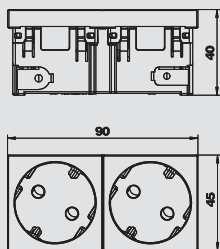
Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ZL-SKS	кремав	10	0,467	6117 20 5

€/бр.

Фиксатор за кабел за контакт шуко 0°, контакт със заземителен щифт 0° и контакти Модул 45соеплет, с възможност за странично поставяне. За закрепването на 3-жилен проводник, макс. Ø 10 mm.







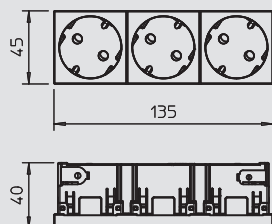
## Контакти модул 45connect 33°, двойни

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-DS3 RW2	снежнобял	10	8,240	6117 07 4
SKS-DS3 ROR2	оранжев	10	8,240	6117 07 6
SKS-DS3 MZGN2	ментово зелено	10	8,240	6117 07 8
SKS-DS3 SRO2	сигнално червено	10	8,240	6117 08 0
SKS-DS3 SWGR2	черно-сиво	10	8,240	6117 08 1
SKS-DS3 AL2	алуминиев лакиран	10	8,240	6117 08 2

PC Поликарбонат

€/бр.

Контакт тип "Шуко" със странична връзка, двоен, с увеличена защита от допир, с щепселни клеми, 2-полюсе, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.



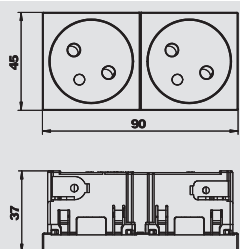
## Контакт модул 45connect 33°, троен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-DS3 RW3	снежнобял	4	11,960	6119 85 0
SKS-DS3 ROR3	оранжев	4	11,960	6119 85 2
SKS-DS3 MZGN3	ментово зелено	4	11,960	6119 85 4
SKS-DS3 SRO3	сигнално червено	4	11,960	6119 85 6
SKS-DS3 SWGR3	черно-сиво	4	11,960	6119 85 8
SKS-DS3 AL3	алуминиев лакиран	4	11,960	6119 86 0

PC Поликарбонат

€/бр.

Контакт тип "Шуко" със странична връзка, двоен, с увеличена защита от допир, с щепселни клеми, 2-полюсе, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.



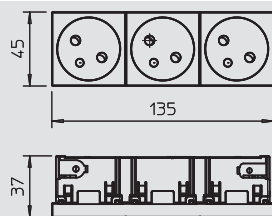
## Контакт модула 45connect със заземителен щифт 33°, двоен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-FS3 RW2	снежнобял	10	7,880	6119 86 8
SKS-FS3 ROR2	оранжев	10	7,880	6119 87 0
SKS-FS3 MZGN2	ментово зелено	10	7,880	6119 87 2
SKS-FS3 SRO2	сигнално червено	10	7,880	6119 87 4
SKS-FS3 SWGR2	черно-сиво	10	7,880	6119 87 6
SKS-FS3 AL2	алуминиев лакиран	10	7,880	6119 87 8

PC Поликарбонат

€/бр.

Контакт със заземителен щифт със странична връзка, двоен 33, с увеличена защита от допир, с щепселни клеми, 2-полюсен, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.



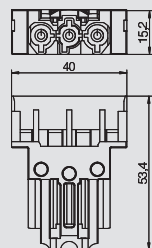
## Контакт модул 45connect със заземителен щифт 33°, троен

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SKS-FS3 RW3	снежнобял	4	11,600	6119 88 0
SKS-FS3 ROR3	оранжев	4	11,600	6119 88 2
SKS-FS3 MZGN3	ментово зелено	4	11,600	6119 88 4
SKS-FS3 SRO3	сигнално червено	4	11,600	6119 88 6
SKS-FS3 SWGR3	черно-сиво	4	11,600	6119 88 8
SKS-FS3 AL3	алуминиев лакиран	4	11,600	6119 89 0

PC Поликарбонат

€/бр.

Контакт със заземителен щифт със странична връзка, троен 33, с увеличена защита от допир, с щепселни клеми, 2-полюсен, 16 A, 250 V~, със съединителни клеми по IEC 60884-1.



## Присъединителен адаптер прав, щепселна част

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
STA-SKS S1 SW	черен	10	1,200	6117 19 2
STA-SKS S1 W	бял	10	1,200	6117 19 3

€/бр.

Адаптер за щепселна част, прав, за странично присъединяване към контакт SKS-DS или SKS-FS, за удължителен проводник VL с буксова част Wieland GST 18i 3p.



## Системи контакти за вграждане

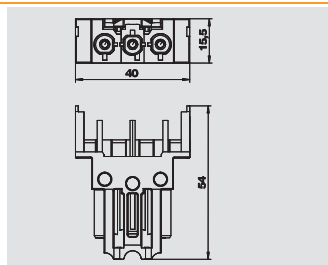


### Присъединителен адаптер прав, част с букси

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
BTA-SKS S1 SW	черен	10	1,200	6117 19 0
BTA-SKS S1 W	бял	10	1,200	6117 19 1

€/бр.

Адаптер за щек- елемент, прав, за странично свързване към контакт SKS-DS или SKS-FS, за удължителен проводник VL с буксова част Wieland GST 18i 3р.

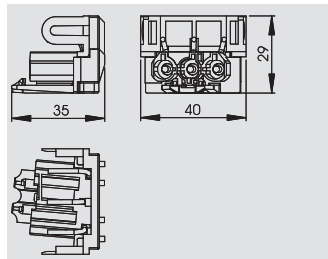


### Присъединителен адаптер U-образен, щек- елемент

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
STA-SKS SU1 SW	черен	10	1,190	6117 19 6
STA-SKS SU1 W	бял	10	1,190	6117 19 7

€/бр.

Адаптер за щепселна част, U-образен, за странично присъединяване към контакт SKS-DS или SKS-FS, за удължителен проводник VL с буксова част Wieland GST 18i 3р.



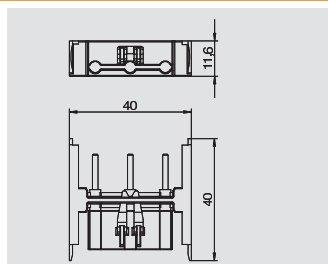
### Съединителен адаптер

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
VB-SKS S	черен	10	0,590	6117 19 8

€/бр.

Съединителен адаптер за обединяването на контакти SKS-DS или SKS-FS.

Указание: максимално допустими са комбинации от контакти с 2 съединителни адаптера.

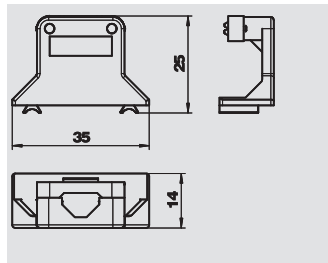


### Фиксатор за кабел

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ZL-SKS	кремав	10	0,467	6117 20 5

€/бр.

Фиксатор за кабел за контакт шуко 0°, контакт със заземителен щифт 0° и контакти Модул 45connect, с възможност за странично поставяне. За закрепването на 3-жилен проводник, макс. Ø 10 mm.

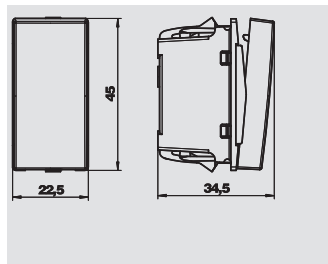


### Девиаторен бутон 1/2 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
TA-B RW0.5	снежнобял	10	1,800	6117 67 0
TA-B SWGR0.5	черно-сиво	10	1,800	6117 66 8
TA-B AL0.5	алуминиев лакиран	10	1,800	6117 67 1

€/бр.

Бутон девиаторен 1-полюсен, 10 A, 250 V~, с щепселни клеми.

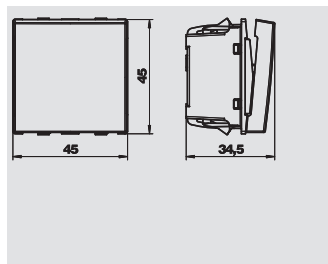


### Девиаторен бутон 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
TA-B RW1	снежнобял	10	3,300	6117 67 3
TA-B SWGR1	черно-сиво	10	3,300	6117 66 9
TA-B AL1	алуминиев лакиран	10	3,300	6117 67 4

€/бр.

Бутон девиаторен 1-полюсен, 10 A, 250 V~, с щепселни клеми.

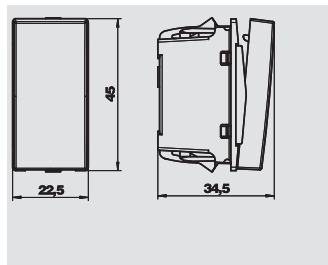


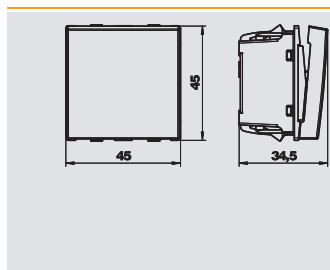
### Изключвател 1/2 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
AS-B RW0.5	снежнобял	10	1,700	6117 62 0
AS-B SWGR0.5	черно-сиво	10	1,700	6117 62 2
AS-B AL0.5	алуминиев лакиран	10	1,700	6117 62 1

€/бр.

Изключвател 1 полюсен, 16 A, 250 V, с щепселни клеми.



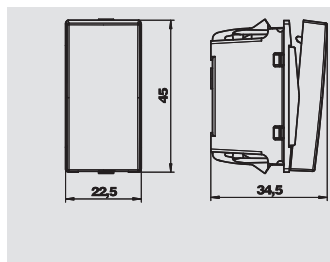
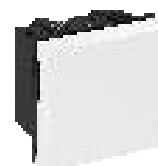


## Изключвател 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
AS-B2P RW1	снежнобял	10	2,300	6117 64 4
AS-B2P SWGR1	черно-сиво	10	2,300	6117 64 3
AS-B2P AL1	алуминиев лакиран	10	2,300	6117 64 5

€/бр.

Изключвател 2 полюсен, 16 A, 250 V $\sim$ , с щепселни клеми.

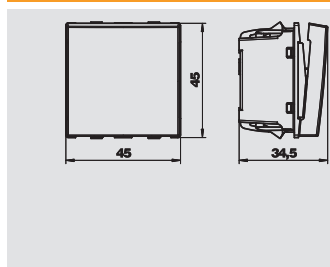


## Девиаторен ключ 1/2 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
WS-B RW0.5	снежнобял	10	1,800	6117 62 7
WS-B SWGR0.5	черно-сиво	10	1,800	6117 62 6
WS-B AL0.5	алуминиев лакиран	10	1,800	6117 62 8

€/бр.

Ел.ключ девиаторен 1-полюсен, 16 A, 250 V $\sim$ , с щепселни клеми.

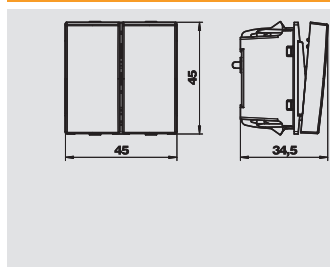


## Девиаторен ключ 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
WS-B RW1	снежнобял	10	2,600	6117 64 0
WS-B SWGR1	черно-сиво	10	2,600	6117 64 2
WS-B AL1	алуминиев лакиран	10	2,600	6117 64 1

€/бр.

Ел.ключ девиаторен 1-полюсен, 16 A, 250 V $\sim$ , с щепселни клеми.

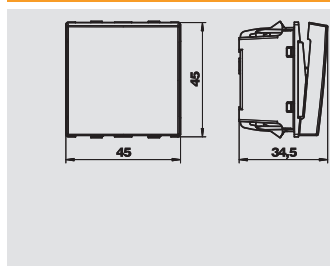


## Сериен ел.ключ 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
SE-B RW1	снежнобял	10	1,800	6117 61 5
SE-B SWGR1	черно-сиво	10	1,800	6117 61 4
SE-B AL1	алуминиев лакиран	10	1,800	6117 61 6

€/бр.

Сериен ел.ключ, 16 A, 250 V $\sim$ , с щепселни клеми.

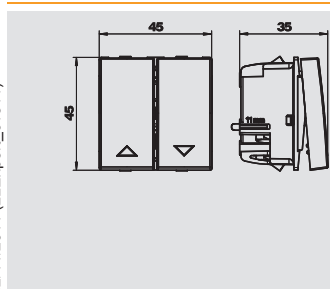


## Кръстосан ел.ключ 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
KS-B RW1	снежнобял	10	1,900	6117 63 7
KS-B SWGR1	черно-сиво	10	1,900	6117 63 9
KS-B AL1	алуминиев лакиран	10	1,900	6117 63 8

€/бр.

Кръстосан ел.ключ, 16 A, 250 V $\sim$ , с щепселни клеми.

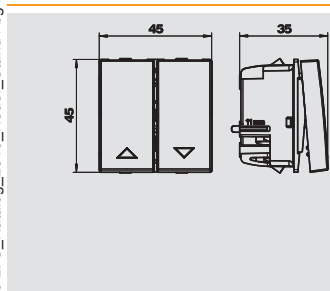


## Бутонен ключ за щори 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
RT-BS1 RW1	снежнобял	10	3,700	6117 65 7
RT-BS1 SWGR1	черно-сиво	10	3,700	6117 65 6
RT-BS1 AL1	алуминиев лакиран	10	3,700	6117 65 8

€/бр.

Бутонен ел.ключ за жалюзи с електрическа и механична блокировка, 1-полюсно, 10 A, 250 V $\sim$ , с щепселни клеми.



## Ел.ключ за щори 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
RS-BS1 RW1	снежнобял	10	3,700	6117 65 4
RS-BS1 SWGR1	черно-сиво	10	3,700	6117 65 3
RS-BS1 AL1	алуминиев лакиран	10	3,700	6117 65 5

€/бр.

Ел.ключ за жалюзи с електрическа и механична блокировка, 1-полюсно, 10 A, 250 V $\sim$ , с щепселни клеми.



# Системи контакти за вграждане

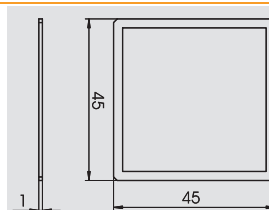


## Адаптер за завъртяно с 90° вграждане на ел.ключ

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>AD-90G M45</b>	1	0,400	<b>6258 14 1</b>

St Стомана €/бр.

Адаптерът дава възможност за завъртяно с 90° вграждане на ел.ключ напр. в инсталационни колони с ширина на пистата 45 и Rapid 45. Подходящ за всички ел.ключове и бутони в 1 ширина на модула (45 x 45 mm).



## Защита от пренапрежение 1/2 ширина на модула, оптична сигнализация

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>USS 45-O-RW</b>	снежнобял	1	2,411	<b>6117 47 3</b>
<b>USS 45-O-ALU</b>	алуминиев лакиран	1	2,411	<b>6117 47 5</b>

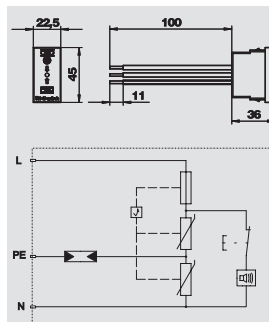
€/бр.

За стационарно инсталиране в канали Rapid 45, канали за вграждане на уреди и подподо-ви системи.

- версия -O с оптична индикация на функцията
- бърз и лесен монтаж
- незначителна конструктивна ширина от 22,5 mm

Приложение: технически правилното вграждане на този уред за защита от пренапрежение обезопасява не само отделни контакти, а може да бъде използвано и за защита на комбинации от контакти.

Уред за защита от пренапрежение Тип 3 (Клас D) според VDE 0675 Част 6-11 (DIN EN 61643-11).



## Защита от пренапрежение 1/2 ширина на модула, акустична сигнализация

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>USS 45-A-RW</b>	снежнобял	1	2,800	<b>6117 46 5</b>
<b>USS 45-A-ALU</b>	алуминиев лакиран	1	2,800	<b>6117 46 7</b>

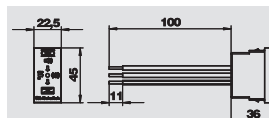
€/бр.

За стационарно инсталиране в канали Rapid -45, канали за вграждане на уреди и подподо-ви системи.

- версия -A с акустично показание на функцията (изключващ се сигнален звук)
- бърз и лесен монтаж
- незначителна конструктивна ширина от 22,5 mm

Приложение: вграждането на този уред за защита от пренапрежение, което се извършва от електротехника, не обезопасява само отделни контакти, а може да бъде използвано и за защита на комбинации от контакти.

Уред за защита от пренапрежение Тип 3 (Клас D) по VDE 0675 Част 6-11 (DIN EN 61643-11)



## Модул за защита от пренапрежение, акустична сигнализация

Тип	Сигнализация на уреда	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>USM-A</b>	акустичен	1	1,500	<b>5092 45 1</b>

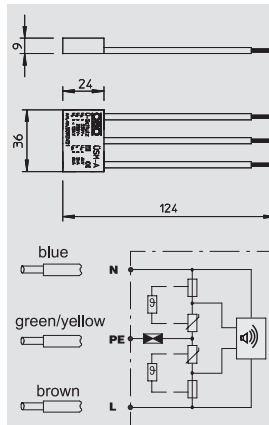
€/бр.

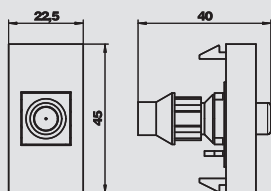
Модул за защита от пренапрежение 3 (клас D) според DIN EN 61643-11 (VDE 0675 част 6-11), уред за фина защита за мрежи 230/400V.

Предназначен за приложение в защитни контактни системи.

- С акустично съобщение за дефекти
- С малък типоразмер
- Свързване "звезда"

Приложение: приложим универсално за всички инсталационни системи





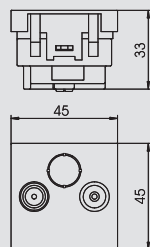
## Контакт за антена CAT 1/2 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ANT-1S RW0.5	снежнобял	1	2,250	6117 60 6
ANT-1S SWGR0.5	черно-сиво	1	2,250	6117 61 0
ANT-1S AL0.5	алуминиев лакиран	1	2,250	6117 60 7

€/бр.

Единични кутии за антени съоръжения, съоръжения ВК и за прием от сателити с връзка за SAT.

честотен обхват: до 1 GHz  
затихване в посока на пропускането: макс. 0,055 dB



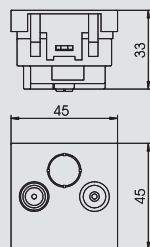
## Контакт за антена 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ANT-2E RW1	снежнобял	10	8,100	6117 38 1
ANT-2E SWGR1	черно-сиво	10	8,100	6117 38 3
ANT-2E AL1	алуминиев лакиран	10	8,100	6117 38 5

€/бр.

Единична кутия за антени, широколентови и сателитно-приемни съоръжения с връзка за ТВ и радио.

Честота: 5-862 MHz  
Затихване при развързване: 1dB  
Затихване в обратна посока на канала: 14 dB  
Защитен клас за EMC A

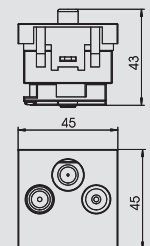


Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ANT-2D RW1	снежнобял	10	8,100	6117 38 7
ANT-2D SWGR1	черно-сиво	10	8,100	6117 38 9
ANT-2D AL1	алуминиев лакиран	10	8,100	6117 39 1

€/бр.

Транзитна кутия за антени, широколентови и сателитно-приемни съоръжения с връзка за ТВ и радио.

Честота: 5-862 MHz  
Затихване в посока на пропускането: 4dB  
Затихване при развързване: 14 dB  
Защитен клас за EMC A

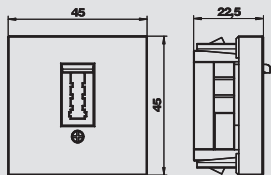


Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ANT-3E RW1	снежнобял	10	9,400	6117 39 3
ANT-3E SWGR1	черно-сиво	10	9,400	6117 39 5
ANT-3E AL1	алуминиев лакиран	10	9,400	6117 39 7

€/бр.

Единична кутия за антени, широколентови и сателитно-приемни съоръжения с връзка за ТВ, радио и CAT.

Честота: 5-2050 MHz  
Затихване при развързване:  
5-862 MHz - 1 dB  
950-2050 MHz - 2 dB  
Затихване в обратна посока на канала: 14 dB  
Защитен клас за EMC A

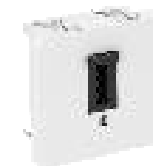


## Телефонна розетка 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
TAE-6F RW1	снежнобял	10	2,000	6117 42 8
TAE-6F AL1	алуминиев лакиран	10	2,000	6117 43 0

€/бр.

Телефонна розетка TAE 6 F



## Системи контакти за вграждане

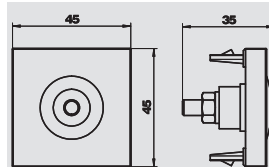


### Кутия за изравняване на потенциала 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>PAD-LQ6 RW1</b>	снежнобял	1	5,400	<b>6119 99 8</b>
<b>PAD-LQ6 SWGR1</b>	черно-сиво	1	5,400	<b>6119 99 7</b>
<b>PAD-LQ6 AL1</b>	алуминиев лакиран	1	5,400	<b>6119 99 9</b>

€/бр.

Кутия за изравняване на потенциала по DIN 42 801 за присъединяването на правоъгълен женски щепсел тип: 1945, присъединяване от задната страна посредством винтове M6.

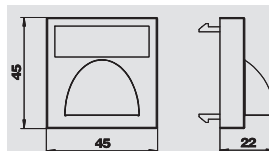


### Изход за кабел 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>KA-ZKB RW1</b>	снежнобял	8	0,890	<b>6117 98 5</b>
<b>KA-ZKB SWGR1</b>	черно-сиво	8	0,890	<b>6117 98 6</b>
<b>KA-ZKB AL1</b>	алуминиев лакиран	8	0,890	<b>6117 98 7</b>

€/бр.

Изход за кабел с фиксиране на кабела чрез кабелни връзки.

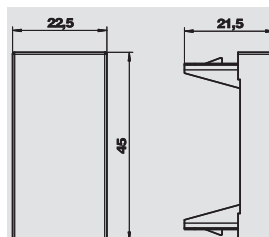


### Сляп капак 1/2 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>ADP-B RW0.5</b>	снежнобял	10	0,400	<b>6117 41 4</b>
<b>ADP-B SWGR0.5</b>	черно-сиво	10	0,400	<b>6117 41 5</b>
<b>ADP-B AL0.5</b>	алуминиев лакиран	10	0,400	<b>6117 41 6</b>

€/бр.

Сляп капак като покритие на празни полета за половин елемент (1/2 широчина на модула).

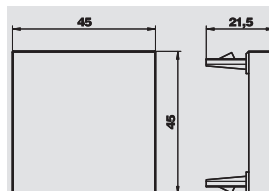


### Сляп капак 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>ADP-B RW1</b>	снежнобял	10	0,800	<b>6117 40 6</b>
<b>ADP-B SWGR1</b>	черно-сиво	10	0,800	<b>6117 40 7</b>
<b>ADP-B AL1</b>	алуминиев лакиран	10	0,800	<b>6117 40 8</b>

€/бр.

Сляп капак като покритие на празни полета за един елемент (1 широчина на модула).

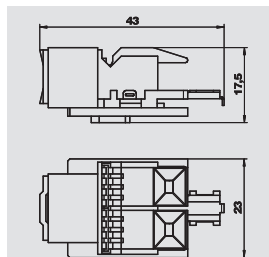


### Присъединителен модул за пренос на данни с носеща платка, кат. 5е

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>ASM-C5</b>	1	1,120	<b>6117 33 7</b>

€/бр.

Присъединителен модул с носеща платка категория 5е неекраниран, с един вход RJ 45. Включена прахозащитна капачка, кабелен съединител и ръководство за монтаж.

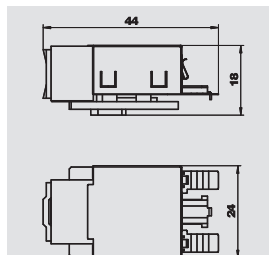


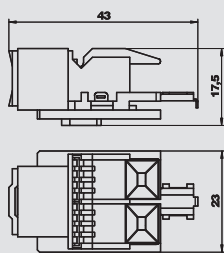
### Присъединителен модул за пренос на данни с носеща платка, кат. 5е, екраниран

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>ASM-C5 G</b>	1	1,920	<b>6117 32 5</b>

€/бр.

Присъединителен модул с носеща платка категория 5е екраниран, с един вход RJ 45. Включително EMV екранираща бленда, прахозащитна капачка, кабелен съединител и ръководство за монтаж.



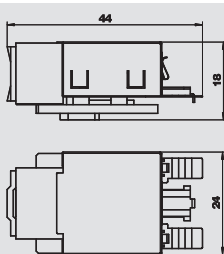


## Присъединителен модул за пренос на данни с носеща платка, кат. 6

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>ASM-C6</b>	1	1,060	<b>6117 34 1</b>

€/бр.

Присъединителен модул с носеща платка Кат. 6 неекраниран, с един вход RJ 45. Включително капачка прахозащитна, кабелен съединител и ръководство за монтаж.

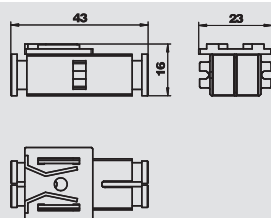


## Присъединителен модул за пренос на данни с носеща платка, кат. 6, екраниран за 10GbE

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>ASM-C6 G</b>	1	1,850	<b>6117 32 9</b>

€/бр.

Присъединителен модул с носеща платка Кат. 6 екраниран за 10GbE, с един вход RJ 45. Включително EMV екранираща бледа, капачка прахозащитна, кабелен съединител и ръководство за монтаж.

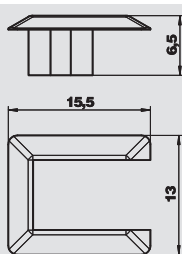


## LWL-куплунг с носеща платка

Тип	Опак.	Тегло	Кат.№
	Брой	kg/100 бр.	
<b>ASM-LWL K</b>	1	0,095	<b>6117 74 0</b>

€/бр.

Съединител LWL с носеща платка, едноканален модул. Обхват на доставка: съединител, носеща платка, 2 капачка за прахозащита, 1 Ръководство за монтаж, 1 означение.

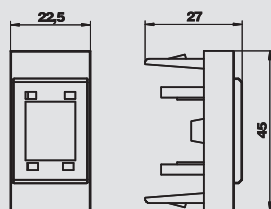


## Редукционна рамка RJ45 на RJ11/RJ12

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>DMZ-RR RJ11</b>	зелен	1	0,010	<b>6117 97 2</b>

€/бр.

Редукционна рамка от RJ45 на RJ11/RJ12. Предотвратява неумишлено поставяне на щепсели RJ45 (данни) в буксата RJ45, която е дефинирана като буква за телефон (щепсел RJ11).

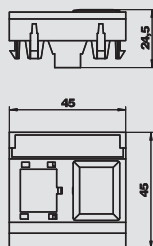


## Носеща планка за информационна техника тип А, 1/2 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>DMG-1RM RW0.5</b>	снежнобял	10	0,470	<b>6117 29 2</b>
<b>DMG-1RM SWGR0.5</b>	черно-сиво	10	0,470	<b>6117 29 1</b>
<b>DMG-1RM AL0.5</b>	алуминиев лакиран	10	0,470	<b>6117 29 3</b>

€/бр.

Носач на изчислителна техника с прав изход за закрепването на 1 присъединителен модул с носеща платка. Зацепващото закрепване е подходящо за водоравното вграждане в системното пространство.



## Носеща планка за информационна техника, 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>DMG-2RM RW1</b>	чисто бял	10	1,100	<b>6117 31 9</b>
<b>DMG-2RM SWGR1</b>	черно-сиво	10	1,100	<b>6117 31 8</b>
<b>DMG-2RM AL1</b>	алуминиев лакиран	10	1,100	<b>6117 32 0</b>

€/бр.

Носач за информационна техника с изход под наклон за закрепването на 2 присъединителни модула с носеща платка. щекващото закрепване е подходящо за водоравно и вертикално вграждане в системното пространство.



## Системи контакти за вграждане



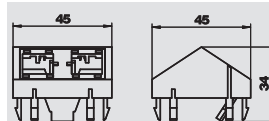
### Носеща планка за информационна техника, 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>DMS-2RM RW1</b>	снежнобял	10	0,855	<b>6117 31 5</b>
<b>DMS-2RM AL1</b>	алуминиев лакиран	10	0,855	<b>6117 31 6</b>
<b>DMS-2RM SWGR1</b>	черно-сиво	10	0,855	<b>6117 31 4</b>

PC Поликарбонат

€/бр.

Носач за информационна техника с изход под наклон за закрепването на 2 присъединителни модула с носеща платка. фиксиращо закрепване е подходящо за водоравно и вертикално вграждане в системното пространство.

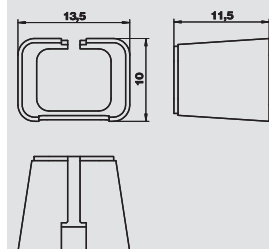


### Клипове

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>DMZ-SC GN</b>	зелен	20	0,040	<b>6117 95 7</b>
<b>DMZ-SC RO</b>	червен	20	0,040	<b>6117 95 8</b>

€/бр.

Safe клип за визуално цветно кодиране на съединителни кабели и съединителни кабели CP.

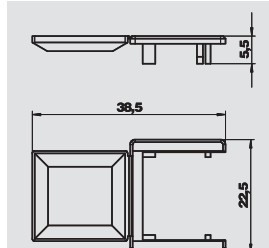


### Прахозащитна капачка на шарнир

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>DMZ-STC W</b>	бял	10	0,058	<b>6117 73 6</b>
<b>DMZ-STC GN</b>	зелен	10	0,058	<b>6117 73 7</b>
<b>DMZ-STC RO</b>	червен	10	0,058	<b>6117 73 8</b>

€/бр.

Прахозащитна капачка за визуално цветово кодиране на присъединителните модули, за монтаж върху носещите планки за изчислителна техника DMS и DMG.



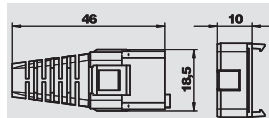
### Механична и визуална защита от поставяне

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>DMZ-ESMV CB</b>	бял	1	0,446	<b>6117 70 8</b>

€/бр.

Механична и визуална защита от допир за букса RJ45 и щепсела RJ45, страна на букса за монтаж върху носеща планка за изчислителна техника DMS и DMG, кодировка "B" за 4 различни кодировки с цветовете жълт, кафяв,виолетов и бял.

Указание: междинният елемент при монтажа на щепсела е необходим само за определени типове щепсели.



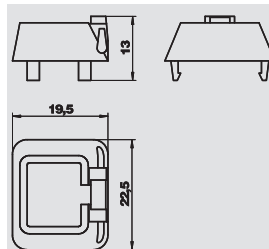
### Защита на връзката и съединението

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>DMZ-AVS GN</b>	зелен	20	0,054	<b>6117 72 4</b>
<b>DMZ-AVS RO</b>	червен	20	0,054	<b>6117 72 6</b>
<b>DMZ-AVS W</b>	бял	20	0,054	<b>6117 72 8</b>

€/бр.

Защитата на връзката и съединението като механична защита и за визуална цветова кодировка на присъединителните модули, за монтаж върху носещи планки за изчислителна техника DMS и DMG, щепселната връзка може да бъде освободена само посредством подходящ ключ тип DMZ-SCHL AVS.

Указание: ключът тип DMZ-SCHL AVS не е част от обхвата на доставка.



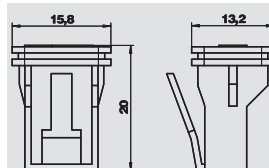
### Защита от грешно включване за RJ45

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
<b>DMZ-ES AVS</b>	черен	1	0,049	<b>6117 74 5</b>

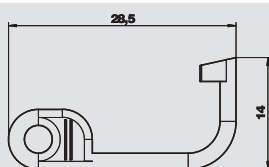
€/бр.

Защита от погрешно включване за защитата на връзката и съединението тип DMZ-AVS, щепселната връзка може да бъде освободена само посредством подходящ ключ тип DMZ-SCHL AVS.

Указание: ключът тип DMZ-SCHL AVS не е част от обхвата на доставка.





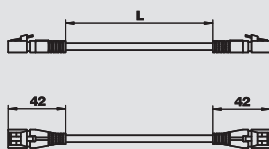


## Ключ за защита на връзката и съединението

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
DMZ-SCHL AVS	ЖЪЛТ	1	0,020	<b>6117 73 2</b>

€/бр.

Ключ с етикет за защита на връзката и съединението тип DMZ-AVS, щепселната връзка може да бъде освободена само посредством ключа.

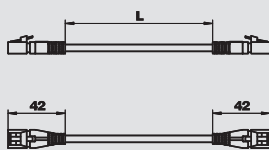


## Съединителен кабел, изпълнение щепсел - щепсел

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
RK-C5SF UTP1	СИВ	10	4,530	<b>6117 96 0</b>
RK-C5SF UTP3	СИВ	10	12,130	<b>6117 96 2</b>
RK-C5SF UTP5	СИВ	10	19,730	<b>6117 96 4</b>

€/бр.

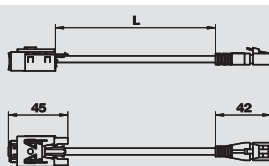
Съединителен кабел SF/UTP 4P, LSFRZH, кат. 5, екраниран, изпълнение щепсел - щепсел.



Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
RK-C6S FTP1	СИВ	10	4,530	<b>6117 96 6</b>
RK-C6S FTP3	СИВ	10	12,130	<b>6117 96 8</b>
RK-C6S FTP5	СИВ	10	19,730	<b>6117 97 0</b>

€/бр.

Съединителен кабел S/FTP 4P, LSFRZH, кат. 6, екраниран, изпълнение щепсел - щепсел.

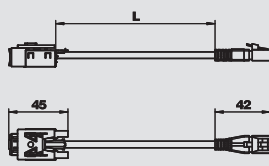


## Съединителен кабел CP, изпълнение щепсел - букса

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
CPK-C5SF UTP2	СИВ	5	8,850	<b>6117 93 8</b>
CPK-C5SF UTP7.5	СИВ	5	29,750	<b>6117 94 0</b>
CPK-C5SF UTP10	СИВ	5	39,250	<b>6117 94 2</b>
CPK-C5SF UTP15	СИВ	5	58,250	<b>6117 94 4</b>

€/бр.

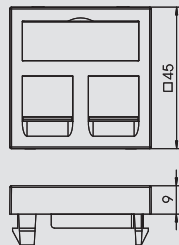
Съединителен кабел като удължителен проводник SF/UTP 4P, LSFRZH, кат. 5, екраниран, изпълнение щепсел - букса, страната на буксата може да се вгражда в носещи планки за изчислителна техника тип DMS и DMG.



Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
CPK-C6S FTP2	СИВ	5	9,240	<b>6117 94 6</b>
CPK-C6S FTP7.5	СИВ	5	30,140	<b>6117 94 8</b>
CPK-C6S FTP10	СИВ	5	39,640	<b>6117 95 0</b>
CPK-C6S FTP15	СИВ	5	58,640	<b>6117 95 2</b>

€/бр.

Съединителен кабел като удължителен проводник S/FTP 4P, LSFRZH, кат. 6, екраниран, изпълнение щепсел - букса, страната на буксата може да се вгражда в носещи планки за изчислителна техника тип DMS и DMG.



## Носеща планка за информационна техника тип А, 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
DTG-2A RW1	снежнобял	1	1,100	<b>6119 20 2</b>
DTG-2A SWGR1	черно-сиво	1	1,100	<b>6119 20 4</b>
DTG-2A AL1	алуминиев лакиран	1	1,100	<b>6119 20 6</b>

PC Поликарбонат

€/бр.

Носач на информационна техника с прав изход и затварящ плъзгач за закрепването на два присъединителни модула за информационна техника. щекващото закрепване е подходящо за водоравното и вертикалното вграждане в системното пространство.

Носеща платка тип А за закрепването на следните присъединителни модули за пренос на данни: AMP TYCO: SL серия модул 110Connect и SL серия модул Toolless, модул AMP-Twist (без прахозащитен капак); Brand-Rex: неекраниран модул GG45; Nexans: модул LANmark с адаптерен Clip.

тип А отговаря на монтажния отвор в мм: 20,10 x 14,80.



## Системи контакти за вграждане



### Носеща планка за информационна техника тип А, 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
DTS-2A RW1	снежнобял	1	1,500	6119 23 8
DTS-2A SWGR1	черно-сиво	1	1,500	6119 24 0
DTS-2A AL1	алуминиев лакиран	1	1,500	6119 24 2

PC Поликарбонат €/бр.

Носач на информационна техника с прав изход и затварящ плъзгач за закрепването на два присъединителни модула за информационна техника. щекващото закрепване е подходящо за водоравното и вертикалното вграждане в системното пространство.

Носеща платка тип А за закрепването на следните присъединителни модули за пренос на данни: AMP TYCO: SL серия 110Connect и Toolless, AMP-Twist (без прахозащитен капак); Brand-Rex: неекраниран модул; GG45; Nexans: LANmark с адаптерен Clip.  
тип А отговаря на монтажен отвор в mm: 20,10 x 14,80.



### Носеща планка за информационна техника тип В, 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
DTG-2B RW1	снежнобял	1	1,100	6119 20 8
DTG-2B SWGR1	черно-сиво	1	1,100	6119 21 0
DTG-2B AL1	алуминиев лакиран	1	1,100	6119 21 2

PC Поликарбонат €/бр.

Носач на информационна техника с прав изход и затварящ плъзгач за закрепването на два присъединителни модула за информационна техника. щекващото закрепване е подходящо за водоравното и вертикалното вграждане в системното пространство.

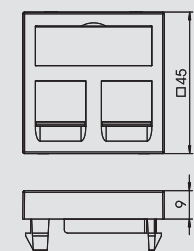
Носеща платка тип В за закрепването на следните присъединителни модули за пренос на данни: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS и MS-N; Leoni Kerpen: VarioKeystone.  
тип В отговаря на монтажен отвор в mm: 19,35/21,55 x 14,85.

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
DTS-2B RW1	снежнобял	1	1,500	6119 24 4
DTS-2B SWGR1	черно-сиво	1	1,500	6119 24 6
DTS-2B AL1	алуминиев лакиран	1	1,500	6119 24 8

PC Поликарбонат €/бр.

Носач на информационна техника с прав изход и затварящ плъзгач за закрепването на два присъединителни модула за информационна техника. щекващото закрепване е подходящо за водоравното и вертикалното вграждане в системното пространство.

Носеща платка тип В за закрепването на следните присъединителни модули за пренос на данни: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS и MS-N; Leoni Kerpen: VarioKeystone.  
тип В отговаря на монтажен отвор в mm: 19,35/21,55 x 14,85.



### Носеща планка за информационна техника тип С, 1/1 ширина на модула

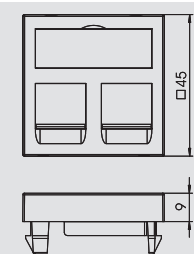
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
DTG-2C RW1	снежнобял	1	1,100	6119 21 4
DTG-2C SWGR1	черно-сиво	1	1,100	6119 21 6
DTG-2C AL1	алуминиев лакиран	1	1,100	6119 21 8

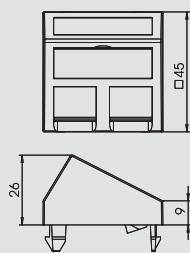
PC Поликарбонат €/бр.

Носач на информационна техника с прав изход и затварящ плъзгач за закрепването на два присъединителни модула за информационна техника. щекващото закрепване е подходящо за водоравното и вертикалното вграждане в системното пространство.

Носеща платка тип С за закрепването на следните присъединителни модули за пренос на данни:  
Brand-Rex: екраниран модул; Corning: модули със закрепване Keystone; Dätwyler: KS-T; MS-K и модул KU-T; EKU: E-Stonel; R&M: Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.

тип С отговаря на монтажен отвор в mm: 19,30 x 14,80.





## Носеща планка за информационна техника тип С, 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
DTS-2C RW1	снежнобял	1	1,500	6119 25 0
DTS-2C SWGR1	черно-сиво	1	1,500	6119 25 2
DTS-2C AL1	алуминиев лакиран	1	1,500	6119 25 4

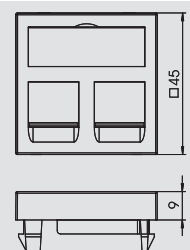
PC Поликарбонат €/бр.

Носач на информационна техника с прав изход и затварящ плъзгач за закрепването на два присъединителни модула за информационна техника. щекващото закрепване е подходящо за водоравното и вертикалното вграждане в системното пространство.

Носеща платка тип С за закрепването на следните присъединителни модули за пренос на данни:

Brand-Rex: екраниран модул; Corning: модули със закрепване Keystone; Dätwyler: KS-T; MS-K и модул KU-T; EKV: E-Stonel; R&M: Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.

Тип С отговаря на монтажния отвор в mm: 19,30 x 14,80.



## Носеща планка за информационна техника тип EP, 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
DTG-2EP RW1	снежнобял	1	1,100	6119 23 2
DTG-2EP SWGR1	черно-сиво	1	1,100	6119 23 4
DTG-2EP AL1	алуминиев лакиран	1	1,100	6119 23 6

PC Поликарбонат €/бр.

Носач на информационна техника с прав изход и затварящ плъзгач за закрепването на два присъединителни модула за информационна техника. щекващото закрепване е подходящо за водоравното и вертикалното вграждане в системното пространство.

Носеща платка тип EP за закрепването на следните присъединителни модули за пренос на данни: Leoni Kerpen: система ELine Premium

Тип EP отговаря на монтажния отвор в mm: 16,0 x 14,0.

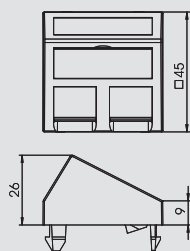
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
DTS-2EP RW1	снежнобял	1	1,500	6119 26 8
DTS-2EP SWGR1	черно-сиво	1	1,500	6119 27 0
DTS-2EP AL1	алуминиев лакиран	1	1,500	6119 27 2

PC Поликарбонат €/бр.

Носач на информационна техника с прав изход и затварящ плъзгач за закрепването на два присъединителни модула за информационна техника. щекващото закрепване е подходящо за водоравното и вертикалното вграждане в системното пространство.

Носеща платка тип EP за закрепването на следните присъединителни модули за пренос на данни: Leoni Kerpen: система ELine Premium

Тип EP отговаря на монтажния отвор в mm: 16,0 x 14,0.



## Носеща планка за информационна техника тип F, 1/1 ширина на модула

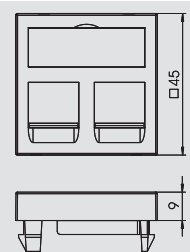
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
DTG-2F RW1	снежнобял	1	1,100	6119 22 0
DTG-2F SWGR1	черно-сиво	1	1,100	6119 22 2
DTG-2F AL1	алуминиев лакиран	1	1,100	6119 22 4

PC Поликарбонат €/бр.

Носач на информационна техника с прав изход и затварящ плъзгач за закрепването на два присъединителни модула за информационна техника. щекващото закрепване е подходящо за водоравното и вертикалното вграждане в системното пространство.

Носеща платка тип F за закрепването на следните присъединителни модули за пренос на данни: Avaya/Systimax: серия M.

Тип F отговаря на монтажния отвор в mm: 17,40 x 16,60.



## Системи контакти за вграждане



### Носеща планка за информационна техника тип РА, 1/1 ширина на модула

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>DTG-2PA SWGR1</b>	черно-сиво	1	1,100	<b>6119 22 8</b>
<b>DTG-2PA AL1</b>	алуминиев лакиран	1	1,100	<b>6119 23 0</b>

**PC** Поликарбонат €/бр.

Носач на информационна техника с прав изход и затварящ плъзгач за закрепването на два присъединителни модула за информационна техника. щекващото закрепване е подходящо за водоравното и вертикалното вграждане в системното пространство.

Носеща платка тип РА за закрепването на следните присъединителни модули за пренос на данни: Panduit: Mini-Com.

тип РА отговаря на монтажен отвор в mm: 18,4 x 16,0.

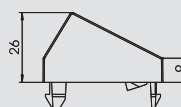
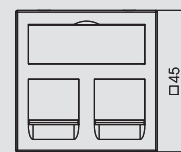
Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>DTS-2PA SWGR1</b>	черно-сиво	1	1,500	<b>6119 26 4</b>
<b>DTS-2PA AL1</b>	алуминиев лакиран	1	1,500	<b>6119 26 6</b>

**PC** Поликарбонат €/бр.

Носач на информационна техника с прав изход и затварящ плъзгач за закрепването на два присъединителни модула за информационна техника. щекващото закрепване е подходящо за водоравното и вертикалното вграждане в системното пространство.

Носеща платка тип F за закрепването на следните присъединителни модули за пренос на данни: Panduit: Mini-Com

Тип РА отговаря на монтажен отвор в mm: 18,4 x 16,0.

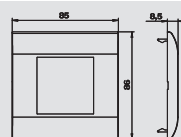


### Покриваща рамка S990, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>S990-AF1 AL</b>	алуминиев лакиран	10	2,700	<b>6107 00 8</b>

**PC** Поликарбонат €/бр.

Покриваща рамка Модул 45

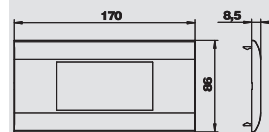


### Покриваща рамка S990, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>S990-AF2 AL</b>	алуминиев лакиран	5	4,800	<b>6107 10 8</b>

**PC** Поликарбонат €/бр.

Покриваща рамка Модул 45

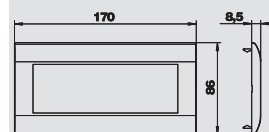


### Покриваща рамка S990, тройна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>S990-AF3 AL</b>	алуминиев лакиран	5	4,100	<b>6107 20 8</b>

**PC** Поликарбонат €/бр.

Покриваща рамка Модул 45

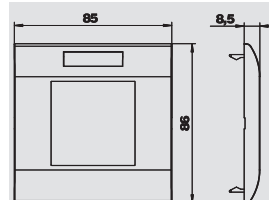


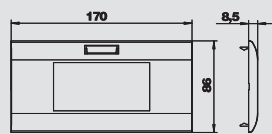
### Покриваща рамка S990 с поле за надписване, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
<b>S990-AFB1 AL</b>	алуминиев лакиран	10	2,700	<b>6107 05 8</b>

**PC** Поликарбонат €/бр.

Покриваща рамка Модул 45, с поле за надписване

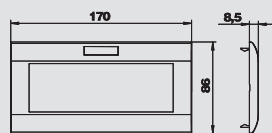




## Покриваща рамка S990 с поле за надписване, двойна

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
S990-AFB2 RW	снежнобял	1	4,800	6107 15 2
S990-AFB2 AL	алуминиев лакиран	5	4,800	6107 15 8

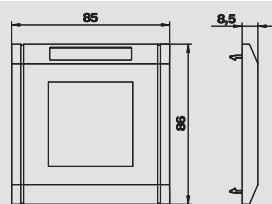
PC Поликарбонат €/бр.  
Покриваща рамка Модул 45, с поле за надписване



## Покриваща рамка S990 с поле за надписване, тройна

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
S990-AFB3 RW	снежнобял	1	4,100	6107 25 2
S990-AFB3 AL	алуминиев лакиран	5	4,100	6107 25 8

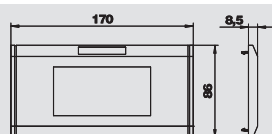
PC Поликарбонат €/бр.  
Челно щекваща покриваща рамка Модул 45, с поле за надписване



## Покриваща рамка S990 с поле за надписване, единична, правоъгълна

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
S990-AR1 RW	снежнобял	10	2,500	6107 07 2
S990-AR1 AL	алуминиев лакиран	10	2,500	6107 07 8

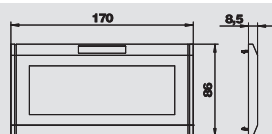
PC Поликарбонат €/бр.  
Покриваща рамка Модул 45, правоъгълна.



## Покриваща рамка S990 с поле за надписване, двойна, правоъгълна

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
S990-AR2 RW	снежнобял	5	4,000	6107 17 2
S990-AR2 AL	алуминиев лакиран	5	4,000	6107 17 8

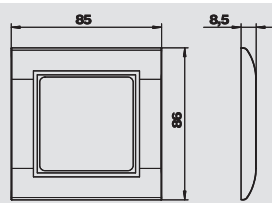
PC Поликарбонат €/бр.  
Челно зацепваща покриваща рамка Модул 45, ъглесто изпълнение.



## Покриваща рамка S990 с поле за надписване, тройна, правоъгълна

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
S990-AR3 RW	снежнобял	5	3,400	6107 27 2
S990-AR3 AL	алуминиев лакиран	5	3,400	6107 27 8

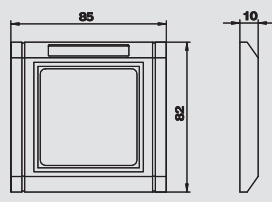
PC Поликарбонат €/бр.  
Покриваща рамка Модул 45, правоъгълна.



## Покриваща рамка за програмата Aura

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
S990-AR80 1 RW	снежнобял	10	1,700	6107 37 2
S990-AR80 1 AL	алуминиев лакиран	10	1,700	6107 37 8

PC Поликарбонат €/бр.  
Покриваща рамка за уреди за вграждане от системите ел.ключове Aura.



## Покриваща рамка за програмата Aura, правоъгълна

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
ADR-80 1 RW	снежнобял	10	1,900	6258 06 9
ADR-80 1 AL	алуминиев лакиран	10	1,900	6258 07 1

PC Поликарбонат €/бр.  
Покриваща рамка за контакти за вграждане от системите ел.ключове Aura.



## Системи контакти за вграждане

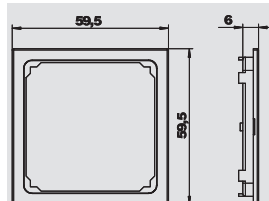


### Централна платка за програмата Aura, правоъгълен стандартен отвор

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
ZP-80 1RW	снежнобял	10	1,800	<b>6258 07 3</b>
ZP-80 1AL	алуминиев лакиран	10	1,800	<b>6258 07 4</b>

€/бр.

Централна платка 50 x 50 mm, за съединителни кутии на фирмите Brand Rex, BTR, Panduit, Reichle De Massari, Molex Telegärtner и т.н за покриващи рамки Aura комутационни системи тип ADR80/1 и S990-AR80/1.

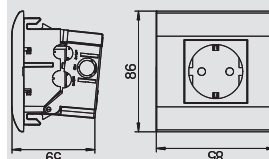


### Контактна единица, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KS990RW1-0	снежнобял	4	12,800	<b>6288 61 6</b>
KS990GN1-0	ментово зелено	4	12,800	<b>6288 61 7</b>
KS990RT1-0	сигнално червено	4	12,800	<b>6288 61 8</b>

€/бр.

Предварително конфекционирана единична единица за контакти шуко за системите канали за вграждане на контакти GEK-S, GEK-A и ISS, състоящи се от: съответната кутия за вграждане на уреди тип 71GD...  
- контакт шуко Модул45 цвят RW чистобял, GN зелен, RT червен  
- подходяща покриваща рамка серия S990 цвят чистобял  
Контактните единици не съдържат присъединителни проводници.

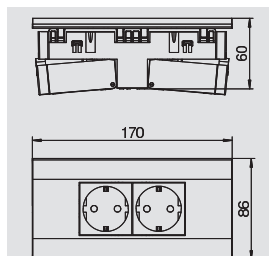


### Контактна единица, двойна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KS990GN2-0	ментово зелено	2	24,700	<b>6288 62 0</b>
KS990RW2-0	снежнобял	2	24,700	<b>6288 61 9</b>
KS990RT2-0	сигнално червено	2	24,700	<b>6288 62 1</b>

€/бр.

Готово предварително конфекционирана двойна единица контакти шуко за системите канали за вграждане на контакти GEK-S, GEK-A и ISS, състоящи се от: съответната кутия за вграждане на уреди тип 71GD...  
- контакт шуко Модул45 цвят RW чистобял, GN зелен, RT червен  
- подходяща покриваща рамка серия S990 цвят чистобял  
Контактните единици не съдържат присъединителни проводници.

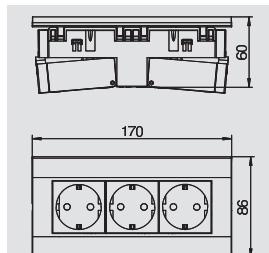


### Контактна единица, тройна

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KS990RW3-0	снежнобял	2	30,400	<b>6288 62 2</b>
KS990GN3-0	ментово зелено	2	30,400	<b>6288 62 3</b>
KS990RT3-0	сигнално червено	2	30,400	<b>6288 62 4</b>

€/бр.

Предварително конфекционирана тройна единица контакти шуко с поле за надписване за системите канали за вграждане на уреди GEK-S, GEK-A и ISS, състоящи се от: съответната кутия за вграждане на уреди тип 71GD...  
- контакт шуко Модул45 цвят RW чистобял, GN зелен, RT червен  
- подходяща покриваща рамка серия S990 цвят чистобял  
Контактните единици не съдържат присъединителни проводници.

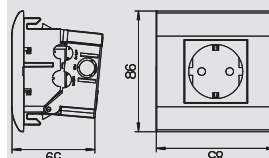


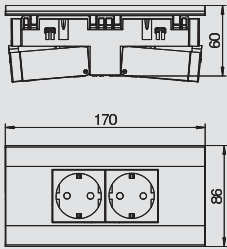
### Контактна единица с поле за надписване, единична

Тип	Цвят	Опак. Брой	Тегло kg/100 бр.	Кат.№
KSB990RW1-0	снежнобял	4	12,800	<b>6288 62 5</b>
KSB990GN1-0	ментово зелено	4	12,800	<b>6288 62 6</b>
KSB990RT1-0	сигнално червено	4	12,800	<b>6288 62 7</b>

€/бр.

Предварително конфекционирана единична единица за контакти шуко с поле за надписване за системите канали за вграждане на уреди GEK-S, GEK-A и ISS, състоящи се от: съответната кутия за вграждане на уреди тип 71GD...  
- контакт шуко Модул45 цвят RW чистобял, GN зелен, RT червен  
- подходяща покриваща рамка серия S990 цвят чистобял  
Контактните единици не съдържат присъединителни проводници.





## Контактна единица с поле за надписване, двойна

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
KSB990GN2-0	ментово зелено	2	24,700	6288 62 9
KSB990RW2-0	снежнобял	2	24,700	6288 62 8
KSB990RT2-0	сигнално червено	2	24,700	6288 63 0



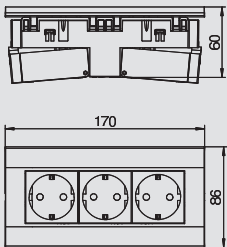
€/бр.

Предварително конфекционирана двойна единица за контакти шуко с поле за надписване за системите канали за вграждане на уреди GEK-S, GEK-A и ISS, състоящи се от: съответната кутия за вграждане на уреди тип 71GD...

- контакт шуко Модул45 цвят RW чистобял, GN зелен, RT червен

- подходяща покриваща рамка серия S990 цвят чистобял

Контактните единици не съдържат присъединителни проводници.



## Контактна единица с поле за надписване, тройна

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
KSB990GN3-0	ментово зелено	2	30,400	6288 63 2
KSB990RW3-0	снежнобял	2	30,400	6288 63 1
KSB990RT3-0	сигнално червено	2	30,400	6288 63 3



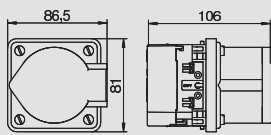
€/бр.

Предварително конфекционирана тройна единица за контакти шуко с поле за надписване за системите канали за вграждане на уреди GEK-S, GEK-A и ISS, състоящи се от: съответната кутия за вграждане на уреди тип 71GD...

- контакт шуко Модул45 цвят RW чистобял, GN зелен, RT червен

- подходяща покриваща рамка серия S990 цвят чистобял

Контактните единици не съдържат присъединителни проводници.



## Конзола за вграждане на контакти CEE, 16 A

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
CEE16E2	сив RAL 7011	1	34,110	6288 61 2

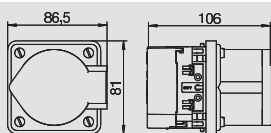


PA полиамид

€/бр.

Конзола за вграждане на контакти, окомплектована за вграждане на щепселно устройство CEE в канали за вграждане на уреди с горна част 80 mm състояща се от: щепселно устройство CEE и монтаж материал

Контакт CEE 16 A.



## Кутия за вграждане на контакти CEE, 32 A

Тип	Цвят	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
CEE32E2	сив RAL 7011	1	37,000	6288 61 4



PA полиамид

€/бр.

Конзола за вграждане на контакти, окомплектована за вграждане на щепселно устройство CEE в канали за вграждане на уреди с горна част 80 mm състояща се от: щепселно устройство CEE и монтаж материал

Контакт CEE 32 A.



## Единица за вграждане

Тип	Подходящи за дълбочина на канала	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
IKR4RW	—	1	85,400	6288 36 5



€/бр.

Единица за вграждане за вграждането на автоматични предпазители или предпазни прекъсвачи в канали за вграждане на уреди. С 2 профилни шини à 3 TE и клемни ластични за N и PE. Фиксирането на кабелите се извършва посредством кабелни връзки или фиксатори за кабели.

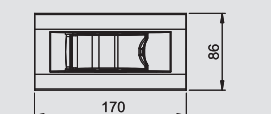
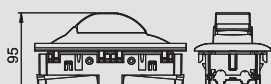


Тип	Подходящи за дълбочина на канала	Опак.	Тегло	Кат.№
		Брой	kg/100 бр.	
IKR6RW	—	1	1,720	6288 36 9



€/бр.




Малка единица за вграждане за вграждането на автоматични предпазители, релета или друго в канали за вграждане на уреди. С 1 капаковидна шина PVC 2 TE. За монтажа в канали за вграждане на уреди с отвор на системата 76,5 mm в обхвата на доставката се съдържа една кутия за вграждане на уреди тип 71GD9.







## Указател

	Азбучен показалец	362
	Каталожен указател	366
	Указател на типовете	374



## В

Bend radius за външен ъгъл, 202  
 Bend radius за вътрешен ъгъл, 192, 201  
 Bend radius за плосък ъгъл, 201, 205  
 Bend радиус Външен ъгъл, 192, 195  
 Bend радиус Вътрешен ъгъл, 195  
 Bend радиус Плосък ъгъл, 194  
 Bend Radius за външен ъгъл, 206  
 Bend radius за плосък ъгъл, 192  
 Bend Radius за вътрешен ъгъл, 205

## К

Капак за плосък ъгъл, 129

## Л

LWL-куплунг с носеща платка, 351

## Т

Т-елемент, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 195, 212, 215, 218, 270, 273, 276, 279, 282, 285, 288, 291, 294, 297, 300, 303  
 Т-елемент възходящ, 190, 193, 202, 206  
 Т-елемент низходящ, 190, 193, 202, 206  
 Т-елемент, дълбочина на канала 70 mm, 225, 230, 236, 241, 247, 252, 258, 264  
 Т-елемент, дълбочина на канала 90 mm, 225, 230, 236, 241, 247, 252, 258, 264

## А

Адаптер за завъртяно с 90° вграждане на ел.ключ, 348  
 Адаптер за стенна конзола за GK, височина на, 306  
 канала 110 mm  
 Адаптер за стенна конзола за GK, височина на, 306  
 канала 130 mm  
 Адаптер за стенна конзола за GK, височина на, 306  
 канала 170 mm

## Б

Бленда, 318  
 Бутонен ключ за щори 1/1 ширина на модула, 347

## В

Връзка за шлаух за ISS110100F, 330  
 Връзка за шлаух за ISS140100F, 332  
 Връзка за шлаух за ISS45F, 328  
 Външен ъгъл, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 189, 192, 195, 202, 206, 211, 214, 217, 269, 272, 275, 278, 281, 284, 287, 290, 293, 296, 299, 302  
 Външен ъгъл "Bend radius", 189  
 Външен ъгъл, Дълбочина на канала 70 mm, 224, 229, 234, 240, 245, 250, 256, 262  
 Външен ъгъл, Дълбочина на канала 90 mm, 224, 229, 234, 240, 245, 251, 256, 262  
 Вътрешен ъгъл, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 189, 192, 195, 201, 205, 212, 215, 218, 269, 272, 275, 278, 281, 284, 287, 290, 294, 297, 299, 302  
 Вътрешен ъгъл "Bend Radius", 189  
 Вътрешен ъгъл опростен, дълбочина на канала 70, 246, 252, 257, 263 mm  
 Вътрешен ъгъл опростен, дълбочина на канала 90, 246, 252, 257, 263 mm  
 Вътрешен ъгъл, дълбочина на канала 70 mm, 225, 230, 235, 241  
 Вътрешен ъгъл, дълбочина на канала 90 mm, 225, 230, 235, 241

## Г

Гумена подложка за ISS 140110, 326  
 Гумена подложка за ISS70110, 324  
 Гумена подложка за ISS90110, 325  
 Гумена подложка за ISSRM45, 328  
 Гумена подложка за ISST70140, 321  
 Гумена подложка за ISST70140B, 323  
 Гумена подложка за ISSO70140, 322

## Д

Девиаторен бутон 1/1 ширина на модула, 346  
 Девиаторен бутон 1/2 ширина на модула, 346  
 Девиаторен ключ 1/1 ширина на модула, 347  
 Девиаторен ключ 1/2 ширина на модула, 347  
 Десен краен елемент, 193, 203, 207  
 Дистанционер, 185  
 Дистанционер за дънна платка, 333  
 Държачи за проводници, 143, 155

## Е

Единица за вграждане, 359  
 Ел.ключ за щори 1/1 ширина на модула, 347  
 Елемент BVL за закрепване на профили към пода, 308

## З

Завършваща бленда за стена PVC 90110, 310  
 Завършваща бленда за стена PVC 70130, 310  
 Завършваща бленда за стена PVC 70170, 310  
 Завършваща бленда за стена PVC 70210, 310  
 Завършваща бленда за стена PVC 90130, 310  
 Завършваща бленда за стена PVC 90170, 310  
 Завършваща бленда за стена PVC 90210, 311  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 314  
 затворена 70130  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 314  
 затворена 70170  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 314  
 затворена 70210  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 314  
 затворена 90110  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 314  
 затворена 90130  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 314  
 затворена 90170  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 315  
 затворена 90210  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 312  
 отворена 70130  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 313  
 отворена 70170  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 313  
 отворена 70210  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 312  
 отворена 90110  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 313  
 отворена 90130  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 313  
 отворена 90170  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 313  
 отворена 90210  
 Завършваща бленда за стена PVC 70110, 309  
 Завършваща бленда за стена от алуминий,, 312  
 отворена 70110  
 Завършваща бленда за стена, затворена 70110, 311  
 Завършваща бленда за стена, затворена 70130, 311  
 Завършваща бленда за стена, затворена 70170, 311  
 Завършваща бленда за стена, затворена 70210, 312  
 Завършваща бленда за стена, затворена 90110, 311  
 Завършваща бленда за стена, затворена 90130, 311  
 Завършваща бленда за стена, затворена 90170, 312  
 Завършваща бленда за стена, затворена 90210, 312  
 Заземителен проводник, 200, 204  
 Заземителна клема, 200, 204  
 Закрепващи ъгли за ISST70140, 321  
 Закрепващи ъгли за ISST70140B, 323  
 Захранващ канал, 315  
 Защита на връзката и съединението, 352  
 Защита от пренапрежение 1/2 ширина на модула,, 348  
 акустична сигнализация  
 Защита от пренапрежение 1/2 ширина на модула,, 348  
 оптична сигнализация

### З

Защита от грешно включване за RJ45, 352  
 Защитна контактна кутия 0°, 340-341  
 Защитна контактна кутия 33°, 341  
 Защитна рамка за ISSHS4, 334  
 Звукоизолационна преграда, 315

### И

Изключвател 1/1 ширина на модула, 347  
 Изключвател 1/2 ширина на модула, 346  
 Изтеглящ инструмент, 333  
 Изход за кабел 1/1 ширина на модула, 350  
 Инсталационна колона под-таван от стомана с капак, 318 от PVC  
 Инсталационна колона под-таван от стомана с капак, 318 от стомана  
 Инсталационна колона, Тип ISS110100F, 330  
 Инсталационна колона, Тип ISS110100R, 329  
 Инсталационна колона, тип ISS120, 320  
 Инсталационна колона, Тип ISS140100F, 331  
 Инсталационна колона, Тип ISS140100R, 331  
 Инсталационна колона, Тип ISS140110, 326  
 Инсталационна колона, Тип ISS140220, 327  
 Инсталационна колона, Тип ISS70110, 324  
 Инсталационна колона, Тип ISS90110, 325  
 Инсталационна колона, тип ISSHS140250, 335  
 Инсталационна колона, тип ISSHS140500, 335  
 Инсталационна колона, тип ISSHS140700, 335  
 Инсталационна колона, Тип ISSHS2D120, 336  
 Инсталационна колона, тип ISSHS4, 334  
 Инсталационна колона, тип ISSHS6, 336  
 Инсталационна колона, тип ISSHSO270140, 335  
 Инсталационна колона, тип ISSHSO70140, 335  
 Инсталационна колона, Тип ISSO70140, 322  
 Инсталационна колона, Тип ISSRHSM45, 336  
 Инсталационна колона, Тип ISSRM45, 327  
 Инсталационна колона, тип ISSRM45F, 328  
 Инсталационна колона, Тип ISST70140, 321  
 Инсталационна колона, Тип ISST70140B, 323  
 Инструмент за занитване на пластмаса, 184

### К

Канал за вграждане на контакти, дълбочина на, 222, 232, 238, канала 70 mm 243, 254  
 Канал за вграждане на контакти, дълбочина на, 222, 232, 238, канала 90 mm 243, 260  
 Канал за вграждане на контакти, тип GEK-A 100213, 301  
 Канал за вграждане на контакти, тип GEK-A 70110, 268  
 Канал за вграждане на контакти, тип GEK-A 70133, 274  
 Канал за вграждане на контакти, тип GEK-A 70213, 298  
 Канал за вграждане на контакти, тип GEK-A 90110, 271  
 Канал за вграждане на контакти, тип GEK-A 90133, 277  
 Канал за вграждане на контакти, тип GEK-AA 70173, 280, 283  
 Канал за вграждане на контакти, тип GEK-AA, 292 70173D  
 Канал за вграждане на контакти, тип GEK-AA 70213, 286  
 Канал за вграждане на контакти, тип GEK-AA 90213, 289  
 Канал за вграждане на контакти, тип GK70110, 210  
 Канал за вграждане на контакти, тип GK70170, 216  
 Канал за вграждане на уреди, Дълбочина на канала, 70 mm 249  
 Канал за вграждане на уреди, дълбочина на канала, 227, 249, 90 mm 254  
 Канал за вграждане на уреди, тип GK70130, 213  
 Канал за вграждане на контакти Rapid 45, тип GEK-A, 200 53100  
 Канал за вграждане на контакти Rapid 45, тип GEK-A, 204 53160  
 Канал за вграждане на контакти Rapid 45, тип GEK-K, 188 53100  
 Канал за вграждане на контакти Rapid 45, тип GEK-K, 191 53160

### К

Канал за вграждане на контакти Rapid 45, тип GEK-K, 194 53160-3  
 Канал за вграждане на контакти, дълбочина на, 227, 260 канала 70 mm  
 Канал за вграждане на контакти, тип GEK-AA, 295 90173D  
 Канал, Тип LKM 20020, 138  
 Канал, Тип LKM 20030, 139  
 Канал, Тип LKM 30030, 140  
 Канал, Тип LKM 40040, 141  
 Канал, Тип LKM 40060, 143  
 Канал, Тип LKM 60060, 145  
 Канал, Тип LKM 60100, 147  
 Канал, Тип LKM 60150, 149  
 Канал, Тип LKM 60200, 151  
 Канал, Тип LKM 80080, 153  
 Канал, Тип WDK 100130, 118  
 Канал, Тип WDK 10020, 86  
 Канал, Тип WDK 100230, 120  
 Канал, Тип WDK 10030, 88  
 Канал, Тип WDK 15015, 90  
 Канал, Тип WDK 15030, 91  
 Канал, Тип WDK 15040, 93  
 Канал, Тип WDK 20020, 95  
 Канал, Тип WDK 20035, 96  
 Канал, Тип WDK 20050, 97  
 Канал, Тип WDK 25025, 99  
 Канал, Тип WDK 25040, 100  
 Канал, Тип WDK 30030, 102  
 Канал, Тип WDK 30045, 103  
 Канал, Тип WDK 40040, 104  
 Канал, Тип WDK 40060, 105  
 Канал, Тип WDK 40090, 106  
 Канал, Тип WDK 40110, 107  
 Канал, Тип WDK 60060, 108  
 Канал, Тип WDK 60090, 109  
 Канал, Тип WDK 60110, 111  
 Канал, Тип WDK 60130, 112  
 Канал, Тип WDK 60150, 113  
 Канал, Тип WDK 60170, 114  
 Канал, Тип WDK 60210, 115  
 Канал, Тип WDK 60230, 110  
 Канал, Тип WDK 80170, 119  
 Канал, Тип WDK 80210, 117  
 Канал, Тип WDK-H 20020, 128  
 Канал, Тип WDK-H 30045, 129  
 Канал, Тип WDK-H 40060, 130  
 Канал, Тип WDK-H 40061, 131  
 Канал, Тип WDK-H 60090, 132  
 Канал, Тип WDK-H 60110, 133  
 Канал, Тип WDK-H 60150, 134  
 Канал, Тип WDK-N 10020, 86  
 Канал, Тип WDK-N 10030, 88  
 Канал, Тип WDK-N 15030, 91  
 Канал, Тип WDK-N 15040, 93  
 Канал, Тип WDK-N 20050, 97  
 Канал, Тип WDK-N 25040, 100  
 Капак за единична конзола за вграждане на, 122 контакти, височина на канала 110 mm  
 Капак, 126, 164-181, 188, 191, 194, 200, 204  
 Капак за външен ъгъл от стомана, 229  
 Капак за външен ъгъл, 86, 88, 91, 93, 95, 97, 99-100, 102-115, 117-120, 129-134, 158, 160, 189, 192, 195, 202, 206  
 Капак за външен ъгъл от алуминий, 269, 272, 275, 278, 281, 284, 287, 290, 299, 302  
 Капак за външен ъгъл от алуминий, ширина 50, 293, 296  
 Капак за външен ъгъл от алуминий, ширина 80, 293, 296  
 Капак за външен ъгъл от пластмаса, гладък, 224, 229, 234, 240, 245, 262  
 Капак за външен ъгъл от пластмаса, релефен, 234, 240, 256

**К**

Капак за външен ъгъл от стомана, 224, 234, 245, 256, 262  
 Капак за външен ъгъл от стомана, ширина 80, 251  
 Капак за външен ъгъл от пластмаса, релефен, 224  
 Капак за външен ъгъл от пластмаса, гладък, 256  
 Капак за външен ъгъл от пластмаса, релефен, 245  
 Капак за външен ъгъл, гладък, 211, 217  
 Капак за външен ъгъл, релефен, 211, 214  
 Капак за вътрешен ъгъл, 86, 88, 91, 93, 95, 97, 99-100, 102-115, 117-120, 129-134, 158, 160, 189, 192, 194, 201, 205  
 Капак за двойна конзола за вграждане на контакти,, 123 височина на канала 150 mm  
 Капак за двойна конзола за вграждане на контакти,, 124 височина на канала 210 mm  
 Капак за двойна конзола за вграждане на контакти,, 124 височина на канала 170 mm  
 Капак за двойна конзола за вграждане на контакти,, 123 височина на канала 110 mm  
 Капак за двойна конзола за вграждане на контакти,, 123 височина на канала 130 mm  
 Капак за единична конзола за вграждане на, 123 контакти, височина на канала 130 mm  
 Капак за единична конзола за вграждане на, 124 контакти, височина на канала 170 mm  
 Капак за канал - релефен, 214  
 Капак за канал - релефен с надлъжни прорези, 211  
 Капак за канал от пластмаса, релефен, 244  
 Капак за канал от пластмаса, гладък, 228, 233, 244, 255, 261  
 Капак за канал от пластмаса, релефен, 223, 228, 255  
 Капак за канал от стомана, 233, 244, 255, 261  
 Капак за канал от пластмаса, гладък, 223  
 Капак за канал, гладък, 210, 213, 216  
 Капак за канал, релефен, 217  
 Капак за канал, стомана, 223  
 Капак за конзола за вграждане на контакти СЕЕ, 125  
 Капак за надлъжни съединения, 88  
 Капак за надлъжни съединения за челни снадки, 93  
 Капак за надлъжно съединение, 97, 158, 160  
 Капак за плосък ъгъл, 86, 88, 91, 93, 95, 97, 99-100, 102-115, 117-120, 130-134  
 Капак за плосък ъгъл - релефен, 215  
 Капак за плосък ъгъл от алуминий, 269, 272, 275, 278, 281, 284, 287, 290, 294, 299, 302  
 Капак за плосък ъгъл от алуминий, ширина 50, 294, 297  
 Капак за плосък ъгъл от алуминий, ширина 80, 297  
 Капак за плосък ъгъл от пластмаса, гладък, 225, 230, 241, 246, 257  
 Капак за плосък ъгъл от пластмаса, релефен, 246, 257  
 Капак за плосък ъгъл от стомана, 225, 230, 235, 241, 246, 257, 263  
 Капак за плосък ъгъл от пластмаса, с релефен, 263  
 Капак за плосък ъгъл от стомана, ширина 50, 252  
 Капак за плосък ъгъл от пластмаса, релефен, 230  
 Капак за плосък ъгъл, възходящ, 278  
 Капак за плосък ъгъл, гладък, 211, 214, 217  
 Капак за плосък ъгъл, релефен, 212, 218, 225, 241  
 Капак за плосък ъгъл, ширина 80, 252  
 Капак за разкл. и т-елемент, 104-115, 117-120, 129-134  
 Капак за Т-елемент, 86, 88, 92, 94-95, 97, 99, 101-103  
 Капак за тройна конзола за вграждане на контакти,, 123 височина на канала 130 mm  
 Капак за тройна конзола за вграждане на контакти,, 124 височина на канала 150 mm  
 Капак за тройна конзола за вграждане на конзоли,, 124 височина на канала 170 mm  
 Капак за тройна конзола за вграждане на контакти,, 123 височина на канала 110 mm  
 Капак за външен ъгъл от пластмаса, релефен, 262  
 Капак от алуминий, 274, 277, 280, 283, 286, 289, 298, 301  
 Капак от алуминий, ширина 50, 293, 296  
 Капак от алуминий, ширина 80, 292, 295  
 Капак от пластмаса, гладък, 239  
 Капак от пластмаса, релефен, 239, 261  
 Капак от стомана, 239-240

**К**

Капак от стомана, ширина 50, 250  
 Капак от стомана, ширина 80, 250  
 Капак от алуминий, 268, 271  
 Капак за външен ъгъл от пластмаса, релефен, 229  
 Капак за външен ъгъл от стомана, ширина 50, 251  
 Капак за външен ъгъл, гладък, 214  
 Капак за единична конзола за за вграждане на, 123 контакти, височина на канала 150 mm  
 Капак за канал от пластмаса, релефен, 233  
 Капак за канал, стомана, 228  
 Капак за надлъжни съединения, 86  
 Капак за надлъжно съединение, 91  
 Капак за плосък ъгъл от пластмаса, гладък, 263  
 Капак за плосък ъгъл от пластмаса, гладък, 235  
 Капачка за надлъжно съединение, 100  
 Клема за заземителен проводник, 242, 248, 253, 259, 265  
 Клипове, 352  
 Ключ за защита на връзката и съединението, 353  
 Кодиращ щифт, 344  
 Конзола, 122  
 Конзола за вграждане на контакти, двойна, 254  
 Конзола за вграждане на контакти СЕЕ, 16 А, 359  
 Конзола за вграждане на контакти, двойна, 210, 213, 222, 227, 232, 238, 243, 249, 260, 268, 271, 274, 277, 280, 283, 286, 289, 292, 295, 298, 301, 333, 337  
 Конзола за вграждане на контакти, единична, 210, 213, 216, 227, 238, 243, 249, 254, 260, 268, 271, 274, 277, 280, 283, 286, 289, 292, 295, 298, 301, 333, 337  
 Конзола за вграждане на контакти, единична, Модул, 333, 337, 45  
 Конзола за вграждане на контакти, тройна, Модул, 333, 337, 45  
 Конзола за вграждане на контакти, двойна/, 340 тройна, Модул 45  
 Конзола за контакти СЕЕ, 124  
 Конзола за вграждане на контакти, двойна, 216  
 Конзола за вграждане на контакти, единична, 232  
 Конзоли за закрепване, 306  
 Конола за вграждане на контакти, единична, 222  
 Контакт датски стандарт 0°, 344  
 Контакт за антена 1/1 ширина на модула, 349  
 Контакт за антена CAT 1/2 ширина на модула, 349  
 Контакт модул 45connect 33°, троен, 345  
 Контакт модул 45connect със заземителен щифт, 345 33°, троен  
 Контакт модула 45connect със заземителен щифт, 345 33°, двоен  
 Контакт със заземителен щифт 0°, 341-342  
 Контакт със заземителен щифт 33°, 342  
 Контакт със заземителен щифт 33° - кодирано, 343-344 изпълнение  
 Контакт със заземителен щифт, 0° - кодирано, 343 изпълнение  
 Контакт швейцарски стандарт 0°, 344  
 Контакти модул 45connect 33°, двойни, 345  
 Контактна единица с поле за надписване, двойна, 359  
 Контактна единица с поле за надписване, единична, 358  
 Контактна единица с поле за надписване, тройна, 359  
 Контактна единица, двойна, 358  
 Контактна единица, единична, 358  
 Контактна единица, тройна, 358  
 Краен елемент, 87, 89-90, 94, 111, 126, 195, 212, 215, 218, 270, 273, 276, 279, 282, 285, 288, 291, 294, 297, 300, 303  
 Краен елемент - десен, 190  
 Краен елемент - лъв, 190  
 Краен елемент десен, 158, 160

## К

Краен елемент ляв, 158, 160  
 Краен елемент, дълбочина на канала 70 mm, 226, 231, 236, 242, 247, 252, 258, 264  
 Краен елемент, дълбочина на канала 90 mm, 226, 231, 236, 242, 247, 253, 258, 264  
 Крайна капачка, 92, 95-96, 98-99, 101-110, 112-114, 116-120, 128-134, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154  
 Кръстатото разклонение, 190, 193, 202, 206  
 Кръстосан ел.ключ 1/1 ширина на модула, 347  
 Кутия за вграждане на контакти CEE, 32 A, 359  
 Кутия за изравняване на потенциала 1/1 ширина на, 350 модула

## Л

Ляв краен елемент, 193, 202, 206

## М

Междинен стабилизатор за ISST70140, 321  
 Междинен стабилизатор за ISST70140B, 323  
 Междинен фланец CEE 16 A., 125  
 Междинен фланец CEE 32 A., 125  
 Механична и визуална защита от поставяне, 352  
 Миниканал със залепващо фолио M11, 84  
 Миниканал със залепващо фолио и шарнирен капак, 84 MD4  
 Миниканал със залепващо фолио и шарнирен капак, 84 MD7  
 Миниканал със залепващо фолио и шарнирен, 85 капак MD17  
 Миниканал със залепващо фолио и шарнирен, 84 капак MD12  
 Миниканал със самозалепващо фолио M7, 84  
 Миниканал със самозалепващо фолио M9, 84  
 Модул за защита от пренапрежение, акустична, 348 сигнализация  
 Монтажен и съединителен профил за конвекторни, 307 решетки, дълбочина на канала 70 mm  
 Монтажен и съединителен профил за конвекторни, 307 решетки, дълбочина на канала 90 mm  
 Монтажен и съединителен профил при облицоване, 309 на конвектор, дълбочина на канала 90 mm  
 Монтажен и съединителен профил при облицоване на конвектор, дълбочина на канала 70 mm, 308  
 Монтажен носач за информационна техника и, 340  
 Модул 45- connect

## Н

Набивен дюбел (дюбел-пирон), 125  
 Надлъжен съединител, 138-141, 143, 145, 147, 149, 151, 153  
 Ножици за канали WDK, право рязане, 85  
 Ножици за канали WDK, рязане под ъгъл, 85  
 Носеща планка за информационна техника тип А., 353-354 1/1 ширина на модула  
 Носеща планка за информационна техника тип А., 351 1/2 ширина на модула  
 Носеща планка за информационна техника тип F., 355 1/1 ширина на модула  
 Носеща планка за информационна техника тип B., 354 1/1 ширина на модула  
 Носеща планка за информационна техника тип EP., 355 1/1 ширина на модула  
 Носеща планка за информационна техника тип PA., 356 1/1 ширина на модула  
 Носеща планка за информационна техника тип C., 354-355 1/1 ширина на модула  
 Носеща планка за информационна техника, 1/1, 351-352 ширина на модула  
 Носеща шина, неперфорирана, 185  
 Носеща шина, перфорирана, 185

## О

Облицовка за конвектор, 309  
 Основа за контакт, 161

## О

Основа за контакти, 159, 161

## П

Плосък ъгъл, 141, 144-145, 147, 149, 151, 153, 194, 211, 214, 217  
 Плосък ъгъл "Bend Radius", 189  
 Плосък ъгъл възходящ, 188, 191, 201, 205, 269, 272, 275  
 Плосък ъгъл възходящ, дълбочина на канала 70 mm, 234, 245, 251, 256, 262  
 Плосък ъгъл възходящ, дълбочина на канала 90 mm, 234, 245, 251, 256, 262  
 Плосък ъгъл низходящ, 188, 191, 201, 205, 269  
 Плосък ъгъл низходящ, дълбочина на канала 70 mm, 235, 246, 251, 257, 263  
 Плосък ъгъл низходящ, дълбочина на канала 90 mm, 235, 246, 251, 257, 263  
 Плосък ъгъл низходящ, дълбочина на канала 90 mm, 263  
 Плосък ъгъл, възходящ, 281, 284, 287, 290, 293, 296, 299, 302  
 Плосък ъгъл, дълбочина на канала 70 mm, 224, 229, 240  
 Плосък ъгъл, дълбочина на канала 90 mm, 224, 229, 240  
 Плосък ъгъл, низходящ, 272, 275, 278, 281, 284, 287, 290, 293, 296, 299, 302  
 Плосък ъгъл-горна част пластмаса, с надлъжни, 235 канали  
 подложна шайба, 185  
 Подов канал, тип 2650, 161  
 Подова конзола, 309  
 Подова планка за ISS110100F, 330  
 Подова планка за ISS140100F, 332  
 Подова планка за ISS140110, 326  
 Подова планка за ISS70110, 324  
 Подова планка за ISS90110, 325  
 Подова планка за ISSO70140, 322  
 Подова планка за ISSRM45F, 328  
 Подова планка за ISST70140, 321  
 Подова планка за ISST70140B, 323  
 Покриваща рамка S990 с поле за надписване., 357 двойна  
 Покриваща рамка S990 с поле за надписване., 357 двойна, правоъгълна  
 Покриваща рамка S990 с поле за надписване., 356 единична  
 Покриваща рамка S990 с поле за надписване., 357 единична, правоъгълна  
 Покриваща рамка S990 с поле за надписване., 357 тройна  
 Покриваща рамка S990 с поле за надписване., 357 тройна, правоъгълна  
 Покриваща рамка S990, двойна, 356  
 Покриваща рамка S990, единична, 356  
 Покриваща рамка S990, тройна, 356  
 Покриваща рамка за програмата Auga, 357  
 Покриваща рамка за програмата Auga, правоъгълна, 357  
 Покритие за надлъжни съединения, 188, 201  
 Покритие за надлъжно съединение, 191, 194, 205  
 Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на, 223, 228, 233, 239, 244, 250, 255  
 Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на, 223, 228, 233, 239, 244, 261  
 Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на, 261  
 Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на, 250, 255  
 Покритие за надлъжно съединение, дълбочина на, 250, 255  
 Прахозащитна капачка на шарнир, 352  
 Преден капак, 126  
 Предпазен пръстеновиден кант, 138-140, 144, 146, 148, 150, 152, 154  
 Предпазен пръстовиден кант, 142  
 Присъединителен адаптер U-образен, щек- елемент, 346  
 Присъединителен адаптер прав, част с букси, 346  
 Присъединителен адаптер прав, щепселна част, 345

## П

Присъединителен модул за пренос на данни с, 350 носеща платка, кат. 5е  
 Присъединителен модул за пренос на данни с, 350 носеща платка, кат. 5е, екраниран  
 Присъединителен модул за пренос на данни с, 351 носеща платка, кат. 6  
 Присъединителен модул за пренос на данни с, 351 носеща платка, кат. 6, екраниран за 10GbE  
 Присъединителна клема за заземителен проводник, 231  
 Пробивни клещи, 196  
 Прорязан канал VK, Тип 100100, 178, 181  
 Прорязан канал VK, Тип 10037, 177, 180  
 Прорязан канал VK, Тип 10050, 178, 181  
 Прорязан канал VK, Тип 10075, 178, 181  
 Прорязан канал VK, Тип 25025, 174  
 Прорязан канал VK, Тип 37025, 174  
 Прорязан канал VK, Тип 37037, 174  
 Прорязан канал VK, Тип 50025, 174  
 Прорязан канал VK, Тип 50037, 175, 182  
 Прорязан канал VK, Тип 50050, 175, 182  
 Прорязан канал VK, Тип 50075, 175, 182  
 Прорязан канал VK, Тип 75025, 176, 179  
 Прорязан канал VK, Тип 75037, 176, 179, 182  
 Прорязан канал VK, Тип 75050, 176, 179, 182  
 Прорязан канал VK, Тип 75075, 176, 179, 182  
 Прорязан канал VK, Тип 75100, 177, 180, 182  
 Прорязан канал VK, Тип 75125, 177, 180, 183  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 15015, 164  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 30015, 164  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 30025, 164  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 40025, 164  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 40040, 165  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 40060, 165  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 40080, 165  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 40100, 166  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 60015, 166  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 60025, 166  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 60040, 166  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 60060, 167  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 60080, 167  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 60100, 167  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 60120, 168  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 80025, 168  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 80040, 168  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 80060, 168  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 80080, 169  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 80100, 169  
 Прорязан канал VK, Тип LK4 80120, 169  
 Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60015, 170  
 Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60025, 170  
 Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60040, 170  
 Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60060, 170  
 Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60080, 171  
 Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60100, 171  
 Прорязан канал VK, Тип LK4/N 60120, 171  
 Прорязан канал VK, Тип LK4/N 80025, 172  
 Прорязан канал VK, Тип LK4/N 80040, 172  
 Прорязан канал VK, Тип LK4/N 80060, 172  
 Прорязан канал VK, Тип LK4/N 80080, 172  
 Прорязан канал VK, Тип LK4/N 80100, 173  
 Прорязан канал VK, Тип LK4/N 80120, 173  
 Профил на бленда за ISS 120, 320  
 Профил на конвекторна решетка, 309  
 Профилна шина, неперфорирана, 185  
 Профилна шина, перфорирана, 185

## Р

Разделителна преграда, 188, 191, 194, 200, 204, 212, 215, 218  
 Разделителна преграда за ISS 120, 320

## Р

Разделителна преграда за височина на канала 100, 122 mm  
 Разделителна преграда за височина на канала 40, 122 mm  
 Разделителна преграда за височина на канала 60, 122 mm  
 Разделителна преграда за височина на канала 80, 122 mm  
 Разделителна преграда от стомана, дълбочина на, 226, 231, 236, канала 70 mm, 242, 247, 253, 258, 264  
 Разделителна преграда от стомана, дълбочина на, 226, 231, 236, канала 90 mm, 242, 247, 253, 258, 264  
 Разделителна стена, 155  
 Разединяващи клещи, 184  
 Разтварящ се нит, KSN 1, 184  
 Разтварящ се нит, KSN 2, 184  
 Редукционна рамка RJ45 на RJ11/RJ12, 351

## С

Сериен ел.ключ 1/1 ширина на модула, 347  
 Скоба SP3, 307  
 Скоба за горна част за ширина на канала 130 mm, 121  
 Скоба за канал за запазване на функционалността, 148 E30 - E90  
 Скоба за капак, 126, 188, 191  
 Скоба за капак за ширина на канала 110 mm, 121  
 Скоба за капак за ширина на канала 150 mm, 121  
 Скоба за капак за ширина на канала 170 mm, 121  
 Скоба за капак за ширина на канала 230 mm, 122  
 Скоба за капак за ширина на канала 60 mm, 121  
 Скоба за капак за ширина на канала 90 mm, 121  
 Скоба за капак за ширина на канала 210 mm, 121  
 Скоби за канал, 155, 212, 215, 218, 226, 231, 236, 242, 247, 253, 258, 264  
 Сляп капак 1/1 ширина на модула, 350  
 Сляп капак 1/2 ширина на модула, 350  
 Стойка classic за подова планка, 333  
 Стойка за закрепване на кабели за тип LKV и LKV/N, 184  
 Стойка за закрепване на кабел за тип LKV/H, 184  
 Стойка за закрепване на кабели за тип LK4 и LK4/N, 184  
 Съединител, 210, 213, 216, 268, 271, 274, 277, 280, 283, 286, 289, 292, 295, 298, 301  
 Съединител за профили, вертикален, 308  
 Съединител за профили, хоризонтален, 307  
 Съединител, дълбочина на канала 70 mm, 222, 227, 232, 238, 243, 249, 254, 260  
 Съединител, дълбочина на канала 90 mm, 222, 227, 232, 238, 243, 249, 254, 260  
 Съединителен адаптер, 346  
 Съединителен кабел CP, изпълнение щепсел -, 353 буха  
 Съединителен кабел, изпълнение щепсел - щепсел, 353  
 Съединителен профил за височина на канала 170, 306 mm  
 Съединителен профил за височина на канала 210, 306 mm  
 Съединители за надлъжни съединения, 204  
 Съединители за надлъжни съединения, 200  
 Съединителна клема за заземителен проводник, 226, 237  
 Съединителни щифтове, 309

## Т

Таванна бленда, 324  
 Таванна бленда за ISS 120, 320  
 Таванна бленда за ISS 140110, 326  
 Таванна бленда за ISS 140220, 327  
 Таванна бленда за ISS 90110, 325  
 Таванна бленда за ISS110100F, 330  
 Таванна бленда за ISS110100R, 329  
 Таванна бленда за ISS140100F, 332  
 Таванна бленда за ISS140100R, 331

## Т

Таванна бленда за ISSO70140, 322  
 Таванна бленда за ISSRM45, 328  
 Таванна бленда за ISSRM45F, 329  
 Таванна бленда за ISST70140, 322  
 Таванна бленда за ISST70140B, 324  
 Телефонна розетка 1/1 ширина на модула, 349

## Ф

Фиксатор, 319  
 Фиксатор за кабел, 210, 213, 216, 223, 228, 233, 239, 244, 250,  
 255, 261, 268, 271, 274, 277, 280, 283, 286,  
 289, 292, 295, 298, 301, 340, 344, 346  
 Фиксираща клема, 250  
 Фиксираща скоба, 223, 228, 233, 239, 244, 255, 261

## Ц

Централна платка за програмата Auga, правоъгълен, 358  
 стандартен отвор  
 Цокълен канал SKL, Тип SKL 50 D, 158  
 Цокълен канал SKL, Тип SKL 70 D, 160

## Ш

Шумозащитна преграда на метър, 315

# Каталожен указател

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален

EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра
5044291	1115 05 7	€/100 m	185	6023417	6022 75 8	€/м	126	6029112	6025 63 3	€/м	105	5364566	6106 72 5	€/бр.	344
5044352	1115 06 5		185			€/100 бр.		6029174	6025 66 8		108	5364597	6106 72 7		344
5045434	1115 65 0		185	6023776	6022 99 5		121					5364603	6106 72 9		344
5045496	1115 66 9		185			€/бр.		6029778	6026 17 6		119	5364610	6106 73 5		344
		€/100 бр.						6029839	6026 18 4		119				
5669197	2351 05 6		125	6023837	6023 00 2		109	6029891	6026 19 2		117	5120957	6107 00 2		356
				6023950	6023 02 9		111	6029952	6026 20 6		117	5405726	6107 00 8		356
				6024070	6023 04 5		112	6030132	6026 27 3		118	5121022	6107 05 2		356
		€/бр.		6024193	6023 06 1		114	6030194	6026 28 1		118	5405733	6107 05 8		356
5080886	5092 45 1		348	6192618	6023 08 1		189	6642076	6026 31 1		120	5273240	6107 07 2		357
				6192670	6023 08 5		189	6642137	6026 33 8		120	5273288	6107 07 8		357
				6192731	6023 08 9		189	6667451	6026 35 4		96	5121084	6107 10 2		356
		€/м				€/м		6642793	6026 36 2		96	5405740	6107 10 8		356
6362530	6020 80 1		161	6024315	6023 09 6		122	6642854	6026 37 0		96	5121183	6107 15 2		357
				6024377	6023 11 8		122	6667512	6026 40 0		99	5405757	6107 15 8		357
		€/бр.				€/бр.		6030255	6026 41 9		99	5273349	6107 17 2		357
6016273	6020 88 7		105	6024438	6023 12 6		115	6030316	6026 42 7		99	5273356	6107 17 8		357
6016334	6020 89 5		106	6024551	6023 14 2		106	6030439	6026 44 3		100	5121244	6107 20 2		356
6016396	6020 90 9		107	6024919	6023 20 7		122	6030491	6026 45 1		100	5405764	6107 20 8		356
				6025039	6023 22 3		108	6667574	6026 79 6		102	5121305	6107 25 2		357
6016877	6021 01 8		106	6025459	6023 31 2		105	6332953	6026 81 8		102	5405771	6107 25 8		357
6016990	6021 03 4		107	6025572	6023 33 9		107	6333011	6026 82 6		102	5273417	6107 27 2		357
		€/бр.				€/100 бр.		6667635	6026 84 2		103	5273424	6107 27 8		357
6017171	6021 09 3		106	6026111	6023 50 9		121	6640874	6026 85 0		103	5273462	6107 37 2		357
6017652	6021 19 0		106	6026173	6023 51 7		121	6640935	6026 86 9		103	5273479	6107 37 8		357
6018253	6021 33 6		106	6026234	6023 52 5		121	6030675	6026 98 2		122				
6018857	6021 49 2		105	6637874	6023 53 3		121	6030736	6026 99 0		122			€/м	188
6018918	6021 50 6		106	6026296	6023 54 1		121					6292578	6116 02 7		188
6018970	6021 51 4		107	6026357	6023 57 6		121	6667697	6027 01 6		104	6292516	6116 05 1		191
6019212	6021 69 7		105	6639250	6023 58 4		122	6667758	6027 02 4		105	5391630	6116 07 3		194
6019274	6021 70 0		107					6667819	6027 03 2		106	6708970	6116 10 8		188
6019335	6021 71 9		105			€/бр.		6667871	6027 04 0		107			€/бр.	
6019397	6021 72 7		107	6027132	6024 00 9		124	6667994	6027 10 5		108	6176236	6116 11 6		188
6019458	6021 73 5		105	6027255	6024 02 5		125	6668052	6027 11 3		109	6441259	6116 15 0		188
6019519	6021 74 3		107	6027316	6024 03 3		125	6668113	6027 12 1		111	6183739	6116 15 4		201
		€/м		6638116	6024 43 2		113	6668175	6027 14 8		112	5391647	6116 16 3		194
6019816	6021 84 0		111	6639496	6024 44 0		110	6668236	6027 15 6		113	5391913	6116 16 7		190
6019878	6021 85 9		112	6027491	6024 46 7		119	6668298	6027 16 4		114	5391920	6116 16 9		202
6019939	6021 86 7		114	6027552	6024 47 5		117	6668359	6027 17 2		115	5391968	6116 17 2		193
6019991	6021 87 5		115	6027613	6024 48 3		118	6668410	6027 18 0		110	5391975	6116 17 4		206
6637577	6021 88 3		113	6502097	6024 50 5		120	6668472	6027 22 9		119	5391982	6116 18 0		190
6638956	6021 89 1		110	6638291	6024 52 1		113	6668533	6027 23 7		117	5392026	6116 18 1		202
6020119	6021 91 3		109	6639670	6024 54 8		110	6668595	6027 24 5		118	5392033	6116 18 4		193
6020171	6021 94 8		108	6027675	6024 56 4		119	6668656	6027 25 3		120	5392040	6116 18 5		206
				6027736	6024 57 2		117					5391654	6116 19 3		195
6020232	6022 00 6		109	6027798	6024 58 0		118	6669257	6028 15 2		126	5428688	6116 20 1		194
6020294	6022 01 4		111	6638475	6024 59 9		113	6773893	6028 18 7		126	5391661	6116 20 3		195
6020355	6022 02 2		112	6639854	6024 60 2		110			€/бр.		6709038	6116 20 5		189
6637515	6022 03 0		113	6027859	6024 61 0		119	6628216	6028 40 3		85	6183678	6116 21 0		201
6020416	6022 04 9		114	6027910	6024 62 9		117	6628278	6028 41 1		85	6192793	6116 21 3		189
6638895	6022 05 7		110	6027972	6024 63 7		118					6440955	6116 22 1		192
6020478	6022 06 5		115	6501311	6024 65 3		120					6184699	6116 22 6		205
		€/бр.		6501915	6024 68 8		120	5364139	6106 67 1		343	6192977	6116 24 8		192
6020539	6022 07 3		108	6501670	6024 71 8		120	5364146	6106 67 3		343	5428695	6116 26 1		195
6020713	6022 11 1		109	6638659	6024 76 9		113	5364177	6106 67 5		343	5391678	6116 26 3		195
6020836	6022 14 6		111	6640034	6024 77 7		110	5364184	6106 67 7		343	6441013	6116 26 4		189
6020959	6022 16 2		112	6028030	6024 79 3		119	5364191	6106 67 9		343	6184033	6116 26 9		202
6021079	6022 18 9		114	6028092	6024 80 7		117	5364207	6106 68 1		343	6192915	6116 27 2		189
6021130	6022 19 7		115	6028153	6024 81 5		118	5364238	6106 68 3		343	6616879	6116 28 0		192
6021253	6022 21 9		109	6637935	6024 82 3		113	5364245	6106 68 5		343	6184811	6116 28 5		206
6021376	6022 23 5		111	6639311	6024 83 1		110	5364252	6106 68 7		343	6193158	6116 29 4		192
6021499	6022 25 1		112	6028214	6024 85 8		119	5364269	6106 68 9		343	6441075	6116 30 2		190
6021611	6022 28 6		114	6028276	6024 87 4		117	5364306	6106 69 1		343	6184095	6116 30 7		202
6021673	6022 29 4		115	6028337	6024 88 2		118	5364313	6106 69 3		343	6441136	6116 32 9		193
6021796	6022 31 6		109	6651375	6024 90 4		120	5364320	6106 69 5		343	6184873	6116 33 4		206
6021918	6022 33 2		111			€/м		5364368	6106 69 7		343	6616930	6116 35 3		190
6022038	6022 35 9		112	6667338	6024 94 7		90	5364375	6106 69 9		343	6184217	6116 35 8		203
6022151	6022 37 5		114	6642250	6024 95 5		90	5364382	6106 70 1		343	6441198	6116 38 8		193
6022212	6022 38 3		108	6642311	6024 96 3		90	5364412	6106 70 3		343	6184934	6116 39 3		207
6022274	6022 39 1		115					5364429	6106 70 5		343	5391685	6116 40 3		195
6022519	6022 44 8		108	6332779	6025 00 5		91	5364436	6106 70 7		343	6184330	6116 41 8		188
6022694	6022 49 9		108	6332830	6025 01 3		91	5364443	6106 70 9		343	6184996	6116 43 4		191
6022755	6022 50 2		109	6667390	6025 10 2		95	5364474	6106 71 1						



EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра
6198252	<b>6116 51 5</b>	€/м	200	6213856	<b>6117 14 8</b>	€/бр.	342	5405931	<b>6117 63 8</b>	€/бр.	347	5697305	<b>6119 25 4</b>	€/бр.	355
6204199	<b>6116 53 6</b>		204	6460632	<b>6117 15 1</b>		342	5701064	<b>6117 63 9</b>		347	5697381	<b>6119 26 2</b>		356
6202034	<b>6116 55 8</b>		200	6538690	<b>6117 15 3</b>		342	5275824	<b>6117 64 0</b>		347	5697428	<b>6119 26 4</b>		356
		€/бр.		6637218	<b>6117 15 5</b>		342	5275862	<b>6117 64 1</b>		347	5697435	<b>6119 26 6</b>		356
6210015	<b>6116 57 9</b>		201	6461059	<b>6117 15 7</b>		342	5701071	<b>6117 64 2</b>		347	5697442	<b>6119 26 8</b>		355
6210138	<b>6116 59 5</b>		205	5700975	<b>6117 15 8</b>		342	5701088	<b>6117 64 3</b>		347	5697480	<b>6119 27 0</b>		355
6210251	<b>6116 61 7</b>		202	6213917	<b>6117 15 9</b>		342	5275879	<b>6117 64 4</b>		347	5697497	<b>6119 27 2</b>		355
6210558	<b>6116 64 7</b>		206	6461110	<b>6117 16 2</b>		342	5275886	<b>6117 64 5</b>		347				
6210671	<b>6116 66 8</b>		201	6461233	<b>6117 16 4</b>		342	5701132	<b>6117 65 3</b>		347	5670865	<b>6119 85 0</b>		345
6210978	<b>6116 68 5</b>		205	6461356	<b>6117 16 6</b>		342	5275992	<b>6117 65 4</b>		347	5670872	<b>6119 85 2</b>		345
6211272	<b>6116 70 9</b>		201	6461530	<b>6117 16 8</b>		342	5276005	<b>6117 65 5</b>		347	5670889	<b>6119 85 4</b>		345
6211395	<b>6116 73 6</b>		205	5700982	<b>6117 16 9</b>		342	5701149	<b>6117 65 6</b>		347	5670896	<b>6119 85 6</b>		345
6211456	<b>6116 75 2</b>		200	6213979	<b>6117 17 0</b>		342	5405948	<b>6117 65 7</b>		347	5670902	<b>6119 85 8</b>		345
				5438069	<b>6117 19 0</b>		346	5405955	<b>6117 65 8</b>		347	5670919	<b>6119 86 0</b>		345
6458295	<b>6117 00 1</b>		340	5483540	<b>6117 19 1</b>		346	5701156	<b>6117 66 8</b>		346	5670926	<b>6119 86 8</b>		345
6458356	<b>6117 00 3</b>		340	5438090	<b>6117 19 2</b>		345	5701323	<b>6117 66 9</b>		346	5670957	<b>6119 87 0</b>		345
6458530	<b>6117 00 5</b>		340	5483571	<b>6117 19 3</b>		345	5276043	<b>6117 67 0</b>		346	5670964	<b>6119 87 2</b>		345
6458592	<b>6117 00 7</b>		340	5670933	<b>6117 19 6</b>		346	5276050	<b>6117 67 1</b>		346	5670971	<b>6119 87 4</b>		345
5700883	<b>6117 00 8</b>		340	5670940	<b>6117 19 7</b>		346	5623809	<b>6117 67 3</b>		346	5670988	<b>6119 87 6</b>		345
6212774	<b>6117 00 9</b>		340	5438113	<b>6117 19 8</b>		346	5623816	<b>6117 67 4</b>		346	5670995	<b>6119 87 8</b>		345
6518531	<b>6117 01 2</b>		340									5671008	<b>6119 88 0</b>		345
6458653	<b>6117 01 4</b>		340	5008866	<b>6117 20 0</b>		344	6237913	<b>6117 70 8</b>		352	5671015	<b>6119 88 2</b>		345
6458837	<b>6117 01 6</b>		340	5462231	<b>6117 20 2</b>		344	6239054	<b>6117 72 4</b>		352	5671022	<b>6119 88 4</b>		345
6471072	<b>6117 01 8</b>		340	5616016	<b>6117 20 3</b>		344	6239351	<b>6117 72 6</b>		352	5671039	<b>6119 88 6</b>		345
5648956	<b>6117 01 9</b>		340					6239474	<b>6117 72 8</b>		352	5671046	<b>6119 88 8</b>		345
6212835	<b>6117 02 0</b>		340	6180196	<b>6117 20 5</b>		344	6239535	<b>6117 73 2</b>		353	5671084	<b>6119 89 0</b>		345
6458899	<b>6117 02 3</b>		341	5701163	<b>6117 29 1</b>		351	6239597	<b>6117 73 6</b>		352	5701507	<b>6119 99 7</b>		350
6645077	<b>6117 02 5</b>		341					5007562	<b>6117 73 7</b>		352	5406532	<b>6119 99 8</b>		350
6458950	<b>6117 02 7</b>		341	6233410	<b>6117 29 2</b>		351	5007609	<b>6117 73 8</b>		352	5406549	<b>6119 99 9</b>		350
6597376	<b>6117 02 9</b>		341	5006725	<b>6117 29 3</b>		351	6237319	<b>6117 74 0</b>		351				
5700890	<b>6117 03 0</b>		341					6239658	<b>6117 74 5</b>		352				
6213078	<b>6117 03 1</b>		341	5701194	<b>6117 31 4</b>		352	5081005	<b>6117 93 8</b>		353			€/м	
6459018	<b>6117 04 1</b>		341					5008521	<b>6117 94 0</b>		353	6798070	<b>6150 07 1</b>		84
6459070	<b>6117 04 3</b>		341	5006848	<b>6117 31 5</b>		352	5008569	<b>6117 94 2</b>		353	6798131	<b>6150 09 8</b>		84
6459131	<b>6117 04 5</b>		341	5006886	<b>6117 31 6</b>		352	5008620	<b>6117 94 4</b>		353	6798193	<b>6150 10 1</b>		84
6459377	<b>6117 04 7</b>		341					5081401	<b>6117 94 6</b>		353	6097579	<b>6150 15 2</b>		84
5700906	<b>6117 04 8</b>		341	5701200	<b>6117 31 8</b>		351	5008644	<b>6117 94 8</b>		353	6097630	<b>6150 16 0</b>		84
6213139	<b>6117 04 9</b>		341					5008682	<b>6117 95 0</b>		353	6097692	<b>6150 17 9</b>		84
6459551	<b>6117 05 2</b>		341	5006947	<b>6117 31 9</b>		351	5008743	<b>6117 95 2</b>		353	6097753	<b>6150 18 7</b>		85
6459612	<b>6117 05 4</b>		341	5006961	<b>6117 32 0</b>		351	5008767	<b>6117 95 7</b>		352	6493159	<b>6150 26 8</b>		84
6459674	<b>6117 05 6</b>		341	6235155	<b>6117 32 5</b>		350	5008804	<b>6117 95 8</b>		352	6493098	<b>6150 27 6</b>		84
6459735	<b>6117 05 8</b>		341	6235216	<b>6117 32 9</b>		351	5402466	<b>6117 96 0</b>		353	6493036	<b>6150 28 4</b>		84
5700913	<b>6117 05 9</b>		341	6235278	<b>6117 33 7</b>		350	5402473	<b>6117 96 2</b>		353	6492978	<b>6150 29 2</b>		85
6213191	<b>6117 06 0</b>		341	6235339	<b>6117 34 1</b>		351	5402480	<b>6117 96 4</b>		353	6097814	<b>6150 40 3</b>		86
6459797	<b>6117 06 3</b>		341					5402527	<b>6117 96 6</b>		353	6492190	<b>6150 41 1</b>		86
6459858	<b>6117 06 5</b>		341	5675112	<b>6117 38 1</b>		349	5402534	<b>6117 96 8</b>		353	6097876	<b>6150 44 6</b>		88
6459971	<b>6117 06 7</b>		341	5675129	<b>6117 38 3</b>		349	5402541	<b>6117 97 0</b>		353	6491711	<b>6150 45 4</b>		88
6460038	<b>6117 06 9</b>		341	5675150	<b>6117 38 5</b>		349	5677819	<b>6117 97 2</b>		351	6507979	<b>6150 51 9</b>		91
5700920	<b>6117 07 0</b>		341	5675167	<b>6117 38 7</b>		349	5677864	<b>6117 98 5</b>		350	6493456	<b>6150 52 7</b>		91
6213436	<b>6117 07 1</b>		341	5675174	<b>6117 38 9</b>		349	5677871	<b>6117 98 6</b>		350	6097999	<b>6150 53 5</b>		93
5437925	<b>6117 07 4</b>		345	5675181	<b>6117 39 1</b>		349	5677888	<b>6117 98 7</b>		350	6494477	<b>6150 54 3</b>		93
5437932	<b>6117 07 6</b>		345	5675211	<b>6117 39 3</b>		349					6507191	<b>6150 63 2</b>		100
5437949	<b>6117 07 8</b>		345	5675228	<b>6117 39 5</b>		349	5696896	<b>6119 20 2</b>		353	6975686	<b>6150 64 0</b>		100
5437970	<b>6117 08 0</b>		345	5675235	<b>6117 39 7</b>		349	5696902	<b>6119 20 4</b>		353	6098170	<b>6150 75 6</b>		86
5700937	<b>6117 08 1</b>		345	6117499	<b>6117 40 6</b>		350	5696940	<b>6119 20 6</b>		353	6492251	<b>6150 76 4</b>		86
5437987	<b>6117 08 2</b>		345	5701279	<b>6117 40 7</b>		350	5696957	<b>6119 20 8</b>		354	6508037	<b>6150 77 2</b>		88
6460090	<b>6117 10 2</b>		341	6214037	<b>6117 40 8</b>		350	5696964	<b>6119 21 0</b>		354	6491773	<b>6150 78 0</b>		88
6460151	<b>6117 10 4</b>		341	6117550	<b>6117 41 4</b>		350	5696971	<b>6119 21 2</b>		354				
6460212	<b>6117 10 6</b>		341	5701286	<b>6117 41 5</b>		350	5696988	<b>6119 21 4</b>		354			€/бр.	
6460274	<b>6117 10 8</b>		341	6215652	<b>6117 41 6</b>		350	5696995	<b>6119 21 6</b>		354	6098293	<b>6152 00 7</b>		86
5700944	<b>6117 10 9</b>		341	6215713	<b>6117 42 8</b>		349	5697008	<b>6119 21 8</b>		354	6098354	<b>6152 01 5</b>		88
6213498	<b>6117 11 0</b>		341	6215959	<b>6117 43 0</b>		349	5697015	<b>6119 22 0</b>		355	6507610	<b>6152 03 3</b>		91
6460335	<b>6117 11 1</b>		342	6117611	<b>6117 46 5</b>		348	5697022	<b>6119 22 2</b>		355	6098477	<b>6152 05 8</b>		93
6460458	<b>6117 11 3</b>		342	5006220	<b>6117 46 7</b>		348	5697039	<b>6119 22 4</b>		355	6507375	<b>6152 08 2</b>		100
6188956	<b>6117 11 5</b>		342	6117673	<b>6117 47 3</b>		348	5697046	<b>6119 22 6</b>		356	6507252	<b>6152 10 4</b>		97
6189014	<b>6117 11 7</b>		342	5006213	<b>6117 47 5</b>		348	5697053	<b>6119 22 8</b>		356	6098712	<b>6152 30 9</b>		86
5433552	<b>6117 11 8</b>		342	5406204	<b>6117 60 6</b>		349	5697060	<b>6119 23 0</b>		356	6098774	<b>6152 31 7</b>		88
6213559	<b>6117 11 9</b>		342	5406235	<b>6117 60 7</b>		349	5697077	<b>6119 23 2</b>		355	6507795	<b>6152 38 4</b>		97
6189076	<b>6117 12 3</b>		342	5701316	<b>6117 61 0</b>		349	5697084	<b>6119 23 4</b>		355	6099139	<b>6152 60 0</b>		86
6189311	<b>6117 12 5</b>		342	5700999	<b>6117 61 4</b>		347	5697121	<b>6119 23 6</b>		355	6099191	<b>6152 61 9</b>		88
6189373	<b>6117 12 7</b>		342	5405887	<b>6117 61 5</b>		347	5697138	<b>6119 23 8</b>		354	6507733	<b>6152 68 6</b>		97
6189618	<b>6117 12 9</b>		342	5405894	<b>6117 61 6</b>		347	5697145	<b>6119 24 0</b>		354				
5433569	<b>6117 13 0</b>		342	5275640	<b>6117 62 0</b>		346	5697183	<b>6119 24 2</b>		354	6099559	<b>6153 00 3</b>		

# Каталожен указател

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален

EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра
		€/бр.				€/бр.				€/бр.				€/бр.	
6100453	<b>6153 60 7</b>		89	6578719	<b>6160 07 7</b>		102	6109098	<b>6162 22 3</b>		111	5237594	<b>6175 13 3</b>		134
6507672	<b>6153 67 4</b>		98	6641413	<b>6160 08 5</b>		103	6109159	<b>6162 23 1</b>		112	5237600	<b>6175 15 0</b>		128
				6584598	<b>6160 09 3</b>		104	6109210	<b>6162 25 8</b>		114	5237631	<b>6175 15 6</b>		129
6492138	<b>6154 02 6</b>		86	6105915	<b>6160 10 7</b>		105	6109272	<b>6162 26 6</b>		115	5237648	<b>6175 16 2</b>		130
6491650	<b>6154 03 4</b>		88	6105977	<b>6160 11 5</b>		106	6638710	<b>6162 27 4</b>		113	5237655	<b>6175 16 8</b>		131
6974481	<b>6154 06 9</b>		97	6106035	<b>6160 12 3</b>		107	6640096	<b>6162 29 0</b>		110	5237662	<b>6175 17 4</b>		132
6491957	<b>6154 11 5</b>		86	6106271	<b>6160 30 1</b>		108	6109333	<b>6162 40 1</b>		119	5237693	<b>6175 18 0</b>		133
6491476	<b>6154 12 3</b>		88	6106332	<b>6160 32 8</b>		109	6109395	<b>6162 42 8</b>		117	5237709	<b>6175 18 6</b>		134
6493272	<b>6154 16 6</b>		97	6106394	<b>6160 33 6</b>		111	6109456	<b>6162 45 2</b>		118	5237716	<b>6175 20 4</b>		129
6491896	<b>6154 21 2</b>		86	6106455	<b>6160 34 4</b>		112	6501618	<b>6162 47 9</b>		120	5237723	<b>6175 21 0</b>		130
6491414	<b>6154 22 0</b>		88	6106516	<b>6160 35 2</b>		114	6643219	<b>6162 48 7</b>		96	5237730	<b>6175 21 6</b>		131
6493333	<b>6154 25 5</b>		97	6106578	<b>6160 36 0</b>		115	6642670	<b>6162 49 5</b>		90	5237747	<b>6175 22 2</b>		132
6492077	<b>6154 32 8</b>		86	6638178	<b>6160 37 9</b>		113	6583454	<b>6162 50 9</b>		95	5237754	<b>6175 22 8</b>		133
6491599	<b>6154 33 6</b>		88	6639557	<b>6160 39 5</b>		110	6583577	<b>6162 51 7</b>		92	5237778	<b>6175 23 4</b>		134
6974542	<b>6154 36 0</b>		97	6106639	<b>6160 48 4</b>		119	6583690	<b>6162 52 5</b>		94	5237785	<b>6175 25 5</b>		129
6492015	<b>6154 41 7</b>		86	6106691	<b>6160 49 2</b>		117	6583812	<b>6162 53 3</b>		99	5237815	<b>6175 26 1</b>		130
6491537	<b>6154 42 5</b>		88	6106752	<b>6160 52 2</b>		118	6583935	<b>6162 54 1</b>		101	5237822	<b>6175 26 7</b>		131
6493210	<b>6154 46 8</b>		97	6502035	<b>6160 54 9</b>		120	6584239	<b>6162 57 6</b>		102	5237839	<b>6175 27 3</b>		132
6491834	<b>6154 51 4</b>		87	6579013	<b>6160 60 3</b>		95	6641239	<b>6162 58 4</b>		103	5237846	<b>6175 27 9</b>		133
6491353	<b>6154 52 2</b>		89	6579198	<b>6160 61 1</b>		91	6583331	<b>6162 59 2</b>		104	5237877	<b>6175 28 5</b>		134
6493395	<b>6154 55 7</b>		98	6579372	<b>6160 63 8</b>		93	6109517	<b>6162 60 6</b>		105				
				6579556	<b>6160 64 6</b>		99	6109579	<b>6162 61 4</b>		106			€/м	
6543199	<b>6156 20 7</b>		126	6579730	<b>6160 65 4</b>		100	6109630	<b>6162 62 2</b>		107	6000050	<b>6178 00 1</b>		164
6543137	<b>6156 22 3</b>		126	6580095	<b>6160 67 0</b>		102	6109876	<b>6162 80 0</b>		108	6000173	<b>6178 00 3</b>		164
6543076	<b>6156 23 1</b>		126	6641598	<b>6160 68 9</b>		103	6109937	<b>6162 81 9</b>		109	6000296	<b>6178 00 5</b>		164
				6580279	<b>6160 69 7</b>		104	6109999	<b>6162 82 7</b>		111	6000418	<b>6178 01 0</b>		164
6577576	<b>6158 22 6</b>		95	6106813	<b>6160 70 0</b>		105	6110056	<b>6162 83 5</b>		112	6000531	<b>6178 01 2</b>		165
6577750	<b>6158 23 4</b>		91	6106875	<b>6160 71 9</b>		106	6110117	<b>6162 84 3</b>		114	6000654	<b>6178 01 4</b>		165
6577934	<b>6158 24 2</b>		93	6106936	<b>6160 72 7</b>		107	6110179	<b>6162 85 1</b>		116	6000777	<b>6178 01 6</b>		165
6578115	<b>6158 25 0</b>		99	6107179	<b>6160 90 5</b>		108	6637997	<b>6162 87 8</b>		113	6000890	<b>6178 01 8</b>		166
6578290	<b>6158 26 9</b>		100	6107230	<b>6160 91 3</b>		109	6639373	<b>6162 88 6</b>		110	6001132	<b>6178 02 6</b>		166
6578658	<b>6158 28 5</b>		102	6107292	<b>6160 92 1</b>		111					6001255	<b>6178 02 8</b>		166
6578832	<b>6158 29 3</b>		104	6107353	<b>6160 94 8</b>		112	6110230	<b>6163 00 9</b>		119	6001378	<b>6178 03 1</b>		166
6641352	<b>6158 30 7</b>		103	6107414	<b>6160 95 6</b>		114	6110292	<b>6163 01 7</b>		117	6001491	<b>6178 03 3</b>		167
6578955	<b>6158 33 1</b>		95	6107476	<b>6160 96 4</b>		115	6110353	<b>6163 04 1</b>		118	6001613	<b>6178 03 5</b>		167
6579136	<b>6158 35 8</b>		91	6638352	<b>6160 97 2</b>		113	6651436	<b>6163 07 6</b>		120	6001736	<b>6178 03 7</b>		167
6579310	<b>6158 36 6</b>		93	6639731	<b>6160 98 0</b>		110					6001859	<b>6178 03 9</b>		168
6579495	<b>6158 37 4</b>		99					6782659	<b>6168 52 3</b>		125	6002214	<b>6178 05 0</b>		168
6579679	<b>6158 38 2</b>		100	6107537	<b>6161 10 3</b>		119			€/м		6002337	<b>6178 05 2</b>		168
6580033	<b>6158 40 4</b>		102	6107599	<b>6161 11 1</b>		117	6438433	<b>6168 70 1</b>		97	6002450	<b>6178 05 4</b>		168
6580217	<b>6158 41 2</b>		104	6107650	<b>6161 15 4</b>		118	6438495	<b>6168 72 8</b>		97	6002573	<b>6178 05 6</b>		169
6641536	<b>6158 42 0</b>		103	6501854	<b>6161 17 0</b>		120	6801671	<b>6168 73 6</b>		97	6002696	<b>6178 05 9</b>		169
6580392	<b>6158 45 5</b>		95	6581894	<b>6161 20 0</b>		95	6802159	<b>6168 74 4</b>		97	6002818	<b>6178 06 1</b>		169
6580576	<b>6158 46 3</b>		92	6582075	<b>6161 21 9</b>		91							€/100 бр.	
6580750	<b>6158 47 1</b>		94	6582259	<b>6161 22 7</b>		93			€/бр.		6008339	<b>6178 09 2</b>		184
6580934	<b>6158 49 8</b>		99	6582433	<b>6161 23 5</b>		99	6781393	<b>6169 29 5</b>		123			€/м	
6581115	<b>6158 50 1</b>		101	6582617	<b>6161 24 3</b>		100	6111619	<b>6169 30 9</b>		122	6004850	<b>6178 20 1</b>		170
6581474	<b>6158 53 6</b>		102	6582976	<b>6161 27 8</b>		102	6111671	<b>6169 31 7</b>		123	6004973	<b>6178 20 3</b>		170
6581658	<b>6158 54 4</b>		104	6641772	<b>6161 28 6</b>		103	6111732	<b>6169 32 5</b>		124	6005093	<b>6178 20 5</b>		170
6641895	<b>6158 55 2</b>		103	6583157	<b>6161 29 4</b>		104	6782291	<b>6169 36 8</b>		123	6005215	<b>6178 20 7</b>		170
6581832	<b>6158 58 7</b>		95	6107711	<b>6161 30 8</b>		105	6111855	<b>6169 37 6</b>		123	6005307	<b>6178 20 9</b>		171
6582013	<b>6158 59 5</b>		91	6107773	<b>6161 31 6</b>		106	6111916	<b>6169 38 4</b>		123	6005406	<b>6178 21 1</b>		171
6582198	<b>6158 60 9</b>		93	6107834	<b>6161 32 4</b>		107	6111978	<b>6169 39 2</b>		124	6005505	<b>6178 21 3</b>		171
6582372	<b>6158 61 7</b>		99	6108077	<b>6161 50 2</b>		108	6112036	<b>6169 40 6</b>		124	6005802	<b>6178 22 5</b>		172
6582556	<b>6158 62 5</b>		100	6108138	<b>6161 51 0</b>		109	6782475	<b>6169 42 2</b>		124	6005932	<b>6178 22 7</b>		172
6582914	<b>6158 64 1</b>		102	6108190	<b>6161 52 9</b>		111	6112098	<b>6169 43 0</b>		123	6006052	<b>6178 22 9</b>		172
6583096	<b>6158 66 8</b>		104	6108251	<b>6161 53 7</b>		112	6112159	<b>6169 44 9</b>		123	6006175	<b>6178 23 1</b>		172
6641710	<b>6158 67 6</b>		103	6108312	<b>6161 54 5</b>		114	6112210	<b>6169 45 7</b>		124	6006298	<b>6178 23 3</b>		173
6642618	<b>6158 69 2</b>		90	6108374	<b>6161 55 3</b>		115					6006410	<b>6178 23 6</b>		173
6434473	<b>6158 70 6</b>		95	6638536	<b>6161 56 1</b>		113			€/м		6009411	<b>6178 30 2</b>		174
6434534	<b>6158 71 4</b>		92	6639915	<b>6161 59 6</b>		110	5237396	<b>6175 00 2</b>		128	6009534	<b>6178 30 5</b>		174
6434596	<b>6158 72 2</b>		94	6108435	<b>6161 70 7</b>		119	5237402	<b>6175 00 8</b>		129	6009657	<b>6178 30 7</b>		174
6434657	<b>6158 73 0</b>		99	6108497	<b>6161 71 5</b>		117	5237419	<b>6175 01 4</b>		130	6009732	<b>6178 31 0</b>		174
6434718	<b>6158 74 9</b>		101	6108558	<b>6161 75 8</b>		118	5237426	<b>6175 02 0</b>		131	6009831	<b>6178 31 2</b>		175
6584178	<b>6158 76 5</b>		102	6501250	<b>6161 77 4</b>		120	5237457	<b>6175 02 6</b>		132</				

EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра
		€/м				€/бр.				€/м				€/бр.	
6013197	<b>6178 42 0</b>		179	6676576	<b>6182 62 3</b>		112	6505036	<b>6191 05 3</b>		99	6351794	<b>6192 61 0</b>		108
6013319	<b>6178 42 2</b>		179	6676637	<b>6182 63 1</b>		113	6794232	<b>6191 06 1</b>		100	6492435	<b>6192 62 9</b>		109
6013432	<b>6178 42 4</b>		179	6676699	<b>6182 65 8</b>		114	6794294	<b>6191 09 6</b>		102	6712519	<b>6192 63 7</b>		111
6013555	<b>6178 42 6</b>		179	6676750	<b>6182 66 6</b>		115	6497058	<b>6191 11 8</b>		103	6712571	<b>6192 64 5</b>		112
6013678	<b>6178 42 8</b>		180	6676811	<b>6182 67 4</b>		110	6363490	<b>6191 12 6</b>		104	6492497	<b>6192 65 3</b>		113
6013791	<b>6178 43 0</b>		180	6676873	<b>6182 71 2</b>		119	6794355	<b>6191 13 4</b>		105	6712632	<b>6192 66 1</b>		114
6013913	<b>6178 43 5</b>		180	6676934	<b>6182 72 0</b>		117	6794416	<b>6191 14 2</b>		106	6796632	<b>6192 68 8</b>		115
6014033	<b>6178 43 7</b>		181	6676996	<b>6182 74 7</b>		118	6501199	<b>6191 15 0</b>		107	6492558	<b>6192 69 6</b>		110
6014156	<b>6178 43 9</b>		181	6501793	<b>6182 76 3</b>		120	6363018	<b>6191 19 3</b>		108	5042471	<b>6192 71 8</b>		119
6015184	<b>6178 44 1</b>		181	6672851	<b>6182 80 1</b>		95	6491292	<b>6191 20 7</b>		109	5042549	<b>6192 72 2</b>		117
5049531	<b>6178 47 9</b>		164	6672912	<b>6182 85 2</b>		99	6363438	<b>6191 21 5</b>		111	5042631	<b>6192 72 6</b>		118
6040209	<b>6178 48 0</b>		164	6672974	<b>6182 88 7</b>		102	6363377	<b>6191 22 3</b>		112	5042709	<b>6192 73 0</b>		120
6040322	<b>6178 48 2</b>		164	6673032	<b>6182 89 5</b>		103	6491230	<b>6191 23 1</b>		113	6796694	<b>6192 75 0</b>		91
6040445	<b>6178 48 4</b>		165	6673094	<b>6182 91 7</b>		104	6363193	<b>6191 25 8</b>		114	6494835	<b>6192 76 9</b>		93
6040568	<b>6178 48 6</b>		165	6673155	<b>6182 92 5</b>		105	6794478	<b>6191 26 6</b>		115	6796755	<b>6192 77 7</b>		95
6040681	<b>6178 48 8</b>		165	6673216	<b>6182 93 3</b>		106	6799459	<b>6191 27 4</b>		110	6504916	<b>6192 78 5</b>		99
6040803	<b>6178 49 0</b>		166	6673278	<b>6182 94 1</b>		107	5042273	<b>6191 30 4</b>		119	6796816	<b>6192 79 3</b>		100
6040926	<b>6178 49 2</b>		168					5042280	<b>6191 31 2</b>		117	6796878	<b>6192 81 5</b>		102
6041282	<b>6178 50 4</b>		174	6677054	<b>6183 01 8</b>		108	5042297	<b>6191 34 7</b>		118	6497294	<b>6192 82 3</b>		103
6041404	<b>6178 50 6</b>		174	6677115	<b>6183 02 6</b>		109	5042303	<b>6191 35 5</b>		120	6796939	<b>6192 83 1</b>		104
6041527	<b>6178 50 8</b>		175	6677177	<b>6183 03 4</b>		111			€/бр.		6796991	<b>6192 85 8</b>		105
6041640	<b>6178 51 0</b>		175	6677238	<b>6183 04 2</b>		112	6794652	<b>6191 84 3</b>		91	6797059	<b>6192 86 6</b>		106
6041763	<b>6178 51 2</b>		177	6677290	<b>6183 05 0</b>		113	6494651	<b>6191 85 1</b>		93	6496990	<b>6192 87 4</b>		107
6041886	<b>6178 51 4</b>		177	6677351	<b>6183 06 9</b>		114	6794713	<b>6191 87 8</b>		95	6712694	<b>6192 91 2</b>		108
		€/100 бр.		6677412	<b>6183 07 7</b>		115	6502219	<b>6191 88 6</b>		99	6492619	<b>6192 92 0</b>		109
6014279	<b>6178 52 0</b>		184	6677474	<b>6183 08 5</b>		110	6794775	<b>6191 89 4</b>		100	6712755	<b>6192 93 9</b>		111
6014392	<b>6178 52 2</b>		184	6677535	<b>6183 12 3</b>		119	6794836	<b>6191 92 4</b>		102	6712816	<b>6192 94 7</b>		112
		€/бр.		6677597	<b>6183 13 1</b>		117	6976829	<b>6191 93 2</b>		103	6492671	<b>6192 95 5</b>		113
6014514	<b>6178 52 7</b>		184	6677658	<b>6183 16 6</b>		118	6794898	<b>6191 94 0</b>		104	6712878	<b>6192 96 3</b>		114
6014637	<b>6178 52 9</b>		184	6501373	<b>6183 18 2</b>		120	6794959	<b>6191 95 9</b>		105	6797110	<b>6192 97 1</b>		115
6014750	<b>6178 53 5</b>		184	6673391	<b>6183 21 2</b>		95	6795017	<b>6191 96 7</b>		106	6492732	<b>6192 99 8</b>		110
		€/100 бр.		6673452	<b>6183 25 5</b>		99	6221110	<b>6191 97 5</b>		107				
6014873	<b>6178 54 0</b>		185	6673513	<b>6183 29 8</b>		102					5042488	<b>6193 02 1</b>		119
6014996	<b>6178 54 2</b>		185	6673575	<b>6183 30 1</b>		103	6362950	<b>6192 01 7</b>		108	5042570	<b>6193 02 5</b>		117
6015061	<b>6178 54 8</b>		185	6673636	<b>6183 33 6</b>		104	6799879	<b>6192 02 5</b>		109	5042648	<b>6193 02 9</b>		118
		€/м		6673698	<b>6183 34 4</b>		105	6362776	<b>6192 03 3</b>		111	5042716	<b>6193 03 3</b>		120
6016266	<b>6178 61 2</b>		182	6673759	<b>6183 35 2</b>		106	6362479	<b>6192 04 1</b>		112	6797172	<b>6193 09 9</b>		90
6016389	<b>6178 61 4</b>		182	6673810	<b>6183 36 0</b>		107	6800056	<b>6192 06 8</b>		113	6797233	<b>6193 10 2</b>		92
6016501	<b>6178 61 6</b>		182	6677719	<b>6183 40 9</b>		108	6362233	<b>6192 07 6</b>		114	6975624	<b>6193 11 0</b>		94
6016747	<b>6178 62 2</b>		182	6677771	<b>6183 41 7</b>		109	6795079	<b>6192 08 4</b>		115	6797295	<b>6193 12 9</b>		95
6016860	<b>6178 62 4</b>		182	6677832	<b>6183 42 5</b>		111	6800896	<b>6192 09 2</b>		110	6976768	<b>6193 13 7</b>		96
6016983	<b>6178 62 6</b>		182	6677894	<b>6183 43 3</b>		112	5042457	<b>6192 10 6</b>		119	6504794	<b>6193 14 5</b>		99
6017102	<b>6178 62 8</b>		182	6677955	<b>6183 44 1</b>		113	5042525	<b>6192 11 0</b>		117	6797356	<b>6193 15 3</b>		101
6017225	<b>6178 63 0</b>		183	6678013	<b>6183 46 8</b>		114	5042594	<b>6192 11 4</b>		118	6797417	<b>6193 18 8</b>		102
		€/100 бр.		6678075	<b>6183 47 6</b>		115	5042662	<b>6192 11 8</b>		120	6497355	<b>6193 19 6</b>		103
6017829	<b>6178 65 0</b>		184	6678136	<b>6183 48 4</b>		110	6795253	<b>6192 14 9</b>		91	6712939	<b>6193 21 8</b>		104
		€/бр.		6678198	<b>6183 52 2</b>		119	6494712	<b>6192 15 7</b>		93	6797479	<b>6193 22 6</b>		105
				6678259	<b>6183 53 0</b>		117	6795314	<b>6192 16 5</b>		95	6797530	<b>6193 23 4</b>		106
6674657	<b>6182 01 1</b>		95	6678310	<b>6183 55 7</b>		118	6504855	<b>6192 17 3</b>		99	6974788	<b>6193 24 2</b>		107
6674718	<b>6182 06 2</b>		99	6222131	<b>6183 57 3</b>		120	6795376	<b>6192 18 1</b>		100	6712991	<b>6193 28 5</b>		108
6674770	<b>6182 09 7</b>		102	6673933	<b>6183 60 3</b>		90	6795437	<b>6192 21 1</b>		102	6492794	<b>6193 29 3</b>		109
6674831	<b>6182 10 0</b>		103	6673995	<b>6183 61 1</b>		95	6497171	<b>6192 23 8</b>		103	6713059	<b>6193 30 7</b>		111
6674893	<b>6182 11 9</b>		104	6674053	<b>6183 65 4</b>		96	6795499	<b>6192 24 6</b>		104	6713110	<b>6193 31 5</b>		112
6674954	<b>6182 12 7</b>		105	6674114	<b>6183 66 2</b>		99	6795550	<b>6192 25 4</b>		105	6492855	<b>6193 32 3</b>		113
6675012	<b>6182 13 5</b>		106	6674176	<b>6183 69 7</b>		102	6795611	<b>6192 26 2</b>		106	6713172	<b>6193 33 1</b>		114
6675074	<b>6182 14 3</b>		107	6674237	<b>6183 70 0</b>		103	6220878	<b>6192 27 0</b>		107	6797592	<b>6193 35 8</b>		116
6675739	<b>6182 19 4</b>		108	6674299	<b>6183 72 7</b>		104	6360970	<b>6192 31 9</b>		108	6492916	<b>6193 36 6</b>		110
6675791	<b>6182 20 8</b>		109	6674350	<b>6183 73 5</b>		105	6801558	<b>6192 32 7</b>		109	5042518	<b>6193 38 7</b>		119
6675852	<b>6182 21 6</b>		111	6674411	<b>6183 74 3</b>		106	6354559	<b>6192 33 5</b>		111	5042587	<b>6193 39 1</b>		117
6675913	<b>6182 22 4</b>		112	6674473	<b>6183 75 1</b>		107	6353057	<b>6192 34 3</b>		112	5042655	<b>6193 39 5</b>		118
6675975	<b>6182 23 2</b>		113	6678372	<b>6183 80 8</b>		108	6492312	<b>6192 35 1</b>		113	5042723	<b>6193 39 9</b>		120
6676033	<b>6182 24 0</b>		114	6678433	<b>6183 81 6</b>		109	6351855	<b>6192 37 8</b>		114	6223695	<b>6193 50 1</b>		91
6676095	<b>6182 25 9</b>		115	6678495	<b>6183 82 4</b>		111	6795673	<b>6192 38 6</b>		115	6975266	<b>6193 52 8</b>		93
6676156	<b>6182 26 7</b>		110	6678556	<b>6183 83 2</b>		112	6492374	<b>6192 39 4</b>		110	6507313	<b>6193 56 0</b>		100
6676217	<b>6182 30 5</b>		119	6678617	<b>6183 84 0</b>		113	5042464	<b>6192 41 6</b>		119				
6676279	<b>6182 31 3</b>		117	6678679	<b>6183 85 9</b>		114	5042532	<b>6192 42 0</b>		117	6448272	<b>6194 03 6</b>		122
6676330	<b>6182 34 8</b>		118	6678730	<b>6183 86 7</b>		116	5042600	<b>6192 42 4</b>		118	6448098	<b>6194 04 4</b>		123
6501977	<b>6182 36 4</b>		120	6678792	<b>6183 87 5</b>		110	5042693	<b>6192 42 8</b>		120	6447978	<b>6194 05 2</b>		123
6675197	<b>6182 40 2</b>		95	6678853	<b>6183 91 3</b>		119	6796212	<b>6192 45 9</b>		92	6447497	<b>6194 06 0</b>		124
6675258	<b>6182 44 5</b>		99	6678914	<b>6183 92 1</b>		117	6494774	<b>6192 46 7</b>		94	6628636	<b>6194 10 9</b>		123
6675319	<b>6182 48 8</b>		102	6678976	<b>6183 95 6</b>		118	6796274	<b>6192 47 5</b>		95	6628575	<b>6194 11 7</b>		123
6675371	<b>6182 49 6</b>		103	6679034											

# Каталожен указател

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален

EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра
		€/м				€/м				€/бр.				€/м	
6096329	6199 10 3		158	6312139	6247 11 3		147	6314898	6249 57 4		147	5656739	6274 50 0		213
6096206	6199 10 5		158	6312191	6247 14 8		149	6314959	6249 58 2		149	5656746	6274 50 1		213
6096381	6199 10 7		158	6312252	6247 16 4		151	6315017	6249 59 0		151	5656753	6274 50 2		213
6096442	6199 10 9		158	5691006	6247 19 4		153	6977123	6249 61 2		145	5656760	6274 50 6		213
		€/бр.				€/бр.								€/бр.	
6096503	6199 12 2		158	6652754	6247 43 1		138	6315130	6249 64 7		149	5656791	6274 51 0		214
6096268	6199 12 4		158	6118991	6247 43 4		139	6315192	6249 65 5		151	5656807	6274 51 1		214
6099993	6199 12 6		158	6315253	6247 45 8		141	6503537	6249 67 1		145	5656814	6274 51 2		214
6100057	6199 12 8		158	6315314	6247 46 6		145	6318254	6249 70 1		147	5656821	6274 51 6		214
6119615	6199 13 3		158	5699019	6247 47 2		153	6318315	6249 72 8		149	5656838	6274 52 0		214
6153190	6199 13 5		158	6652518	6247 49 0		141	6318377	6249 73 6		151	5656845	6274 52 1		214
6153251	6199 13 7		158	6312313	6247 50 4		144	6503292	6249 79 5		146	5656852	6274 52 2		214
6153312	6199 13 9		158	6652273	6247 56 3		141	6575770	6249 81 7		148	5656869	6274 52 6		214
6153497	6199 15 0		158	6312733	6247 57 1		143	6575831	6249 82 5		150	5656876	6274 54 0		215
6153374	6199 15 2		158	6652150	6247 65 2		141	6575893	6249 83 3		152	5656883	6274 54 1		215
6153435	6199 15 4		158	6313150	6247 66 0		143	6018598	6249 84 2		138	5656890	6274 54 2		215
6153558	6199 15 6		158	6652396	6247 72 5		141	6018710	6249 84 4		139	5656906	6274 54 6		215
6153619	6199 16 3		158	6317592	6247 73 3		143	5691020	6249 84 5		140	5656913	6274 56 0		215
6153671	6199 16 5		158	6652631	6247 88 1		142	6018833	6249 84 6		142	5656920	6274 56 1		215
6153732	6199 16 7		158	6575114	6247 90 3		144	6018956	6249 84 8		144	5656937	6274 56 2		215
6153794	6199 16 9		158	6503476	6247 98 9		145	6019076	6249 85 0		146	5656944	6274 56 6		215
6153855	6199 18 0		158					5020325	6249 85 2		148	5656951	6274 57 0		215
6153916	6199 18 2		158	6312559	6248 00 4		147	5020387	6249 85 4		150	5656968	6274 57 1		215
6153978	6199 18 4		158	6312610	6248 01 2		149	5020394	6249 85 6		152	5656975	6274 57 2		215
6154036	6199 18 6		158	6312672	6248 02 0		151	5691037	6249 86 5		154	5656982	6274 57 6		215
		€/м								€/м				€/м	
6154098	6199 20 2		160	6977062	6248 04 7		145				155	5656999	6274 59 0		212
6154159	6199 20 4		160	6312979	6248 06 3		147	6644896	6249 87 6		155	5657002	6274 59 1		212
6154210	6199 20 6		160	6313037	6248 07 1		149			€/бр.		5657019	6274 59 2		212
6154272	6199 20 8		160	6313099	6248 09 8		151	5685081	6249 88 1		148	5657026	6274 59 6		212
		€/бр.								€/100 бр.			5657033	6274 65 0	210
6154333	6199 22 3		160	6313396	6248 14 4		147	6119233	6249 88 4		155			€/м	
6154395	6199 22 5		160	6313457	6248 15 2		149	6119295	6249 88 8		155	5657040	6274 70 0		216
6154456	6199 22 7		160	6313518	6248 16 0		151			€/бр.		5657057	6274 70 1		216
6154517	6199 22 9		160	6503599	6248 18 7		145	6315376	6249 90 6		143	5657064	6274 70 2		216
6154579	6199 23 2		160	6317837	6248 20 9		147	6315499	6249 92 2		155	5657071	6274 70 6		216
6154630	6199 23 4		160	6317899	6248 21 7		149	6315611	6249 96 5		155			€/бр.	
6154692	6199 23 6		160	6317950	6248 22 5		151	6315673	6249 98 1		155	5657101	6274 71 0		217
6155774	6199 23 8		160	6503353	6248 28 4		146					5657118	6274 71 1		217
6155835	6199 25 1		160	6575596	6248 30 6		148	5030898	6257 59 8		200	5657125	6274 71 2		217
6155897	6199 25 3		160	6575657	6248 31 4		150	6800711	6257 60 3		200	5657132	6274 71 6		217
6155958	6199 25 5		160	6575718	6248 32 2		152					5657149	6274 72 0		217
6156016	6199 25 7		160	5699026	6248 32 8		153	6043156	6258 06 9		357	5657156	6274 72 1		217
6156078	6199 26 2		160	5699033	6248 33 2		153	6279739	6258 07 1		357	5657163	6274 72 2		217
6156139	6199 26 4		160	5699040	6248 33 6		153	5406006	6258 07 3		358	5657170	6274 72 6		217
6156313	6199 26 6		160	5699057	6248 34 0		153	5406013	6258 07 4		358	5657187	6274 74 0		218
6156375	6199 26 8		160	5699064	6248 34 4		154	5469148	6258 14 1		348	5657194	6274 74 1		218
6156559	6199 28 1		160	5699095	6248 42 8		153					5657200	6274 74 2		218
6156498	6199 28 3		160	5699101	6248 43 2		153	5427650	6270 67 0		196	5657217	6274 74 6		218
6156610	6199 28 5		160	5699118	6248 43 6		153					5657224	6274 76 0		218
6156672	6199 28 7		160	5699125	6248 45 0		153			€/м		5657231	6274 76 1		218
6156795	6199 40 2		159	5699156	6248 45 4		154	5655473	6274 30 0		210	5657248	6274 76 2		218
6156733	6199 40 4		159			€/м		5656333	6274 30 1		210	5657255	6274 76 6		218
6156856	6199 40 6		159	6651795	6248 46 2		138	5656340	6274 30 2		210	5657262	6274 77 0		218
6156979	6199 40 8		159	6119059	6248 47 0		139	5656371	6274 30 6		210	5657279	6274 77 1		218
6157037	6199 42 1		159	5690962	6248 48 2		140			€/бр.		5657286	6274 77 2		218
6157099	6199 42 3		159	6651856	6248 49 7		141	5656401	6274 31 0		211	5657293	6274 77 6		218
6157211	6199 42 5		159	6313570	6248 51 9		143	5656432	6274 31 1		211	5657309	6274 79 0		211
6157570	6199 42 7		159	6977307	6248 60 8		145	5656449	6274 31 2		211	5657347	6274 79 1		211
6157938	6199 44 2		159	6313815	6248 62 4		147	5656456	6274 31 6		211	5657354	6274 79 2		211
6158294	6199 44 4		159	6313877	6248 64 0		149	5656664	6274 32 0		211	5657361	6274 79 6		211
6158652	6199 44 6		159	6313938	6248 66 7		151	5656463	6274 32 1		211	5657408	6274 81 0		309
6158713	6199 44 8		159	5691013	6248 69 4		153	5656494	6274 32 2		211	5657415	6274 81 1		309
6158775	6199 46 1		159			€/бр.		5656500	6274 32 6		211	5657422	6274 81 2		309
6158836	6199 46 3		159	6652570	6248 99 3		141	5656517	6274 34 0		212	5657460	6274 81 6		309
6158898	6199 46 5		159					5656524	6274 34 1		212	5657477	6274 82 0		310
6158959	6199 46 7		159	6313990	6249 00 0		144	5656555	6274 34 2		212	5657484	6274 82 1		310
		€/м						5656562	6274 34 6		212	5657521	6274 82 2		310
5126522	6246 05 2		315	6314232	6249 09 4		143	5656579	6274 36 0		212	5657538	6274 82 6		310
5126539	6246 08 7		315	6652211	6249 16 7		141	5656586	6274 36 1		212	5657545	6274 83 0		310
				6314478	6249 17 5		143	5656616	6274 36 2		212	5657583	6274 83 1		310
6651672	6246 96 6		138	6652457	6249 25 6		141								

EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра
		€/бр.				€/бр.				€/бр.				€/бр.	
5657781	6274 86 0		311	5659754	6277 14 2		225	5662006	6277 52 2		234	5663485	6277 92 1		245
5657828	6274 86 1		311	5659815	6277 16 0		225	5662020	6277 53 0		235	5663515	6277 92 2		245
5657835	6274 86 2		311	5659822	6277 16 1		225	5662037	6277 53 1		235	5663539	6277 93 0		246
5657842	6274 86 6		311	5659860	6277 16 2		225	5662044	6277 53 2		235	5663546	6277 93 1		246
5657880	6274 87 0		311	5659921	6277 17 0		226	5662075	6277 54 0		235	5663577	6277 93 2		246
5657897	6274 87 1		311	5659938	6277 17 1		226	5662082	6277 54 1		235	5663607	6277 94 0		246
5657903	6274 87 2		311	5659945	6277 17 2		226	5662099	6277 54 2		235	5663638	6277 94 1		246
5657941	6274 87 6		311			€/м		5662129	6277 56 0		236	5663645	6277 94 2		246
5657958	6274 88 0		312	5660002	6277 20 0		227	5662136	6277 56 1		236	5663690	6277 96 0		247
5657965	6274 88 1		312	5660040	6277 20 1		227	5662143	6277 56 2		236	5663706	6277 96 1		247
5658009	6274 88 2		312	5660057	6277 20 2		227			€/м		5663713	6277 96 2		247
5658023	6274 89 0		211			€/бр.		5662174	6277 60 0		238				
5658061	6274 89 1		211	5660163	6277 21 0		229	5662181	6277 60 1		238			€/м	
5658078	6274 89 2		211	5660170	6277 21 1		229	5662198	6277 60 2		238	5663744	6278 00 0		254
5658085	6274 89 6		211	5660187	6277 21 2		229			€/бр.		5663751	6278 00 1		254
		€/м		5660248	6277 22 0		229	5662242	6277 61 0		240	5663768	6278 00 2		254
5658122	6274 90 0		212	5660286	6277 22 1		229	5662259	6277 61 1		240			€/бр.	
		€/бр.		5660293	6277 22 2		229	5662266	6277 61 2		240	5663812	6278 01 0		256
5658139	6274 91 0		310	5660323	6277 24 0		230	5662310	6277 62 0		240	5663829	6278 01 1		256
5658146	6274 91 1		310	5660330	6277 24 1		230	5662327	6277 62 1		240	5663836	6278 01 2		256
5658184	6274 91 2		310	5660347	6277 24 2		230	5662334	6277 62 2		240	5663867	6278 02 0		256
5658207	6274 92 0		310	5660408	6277 26 0		230	5662365	6277 64 0		241	5663874	6278 02 1		256
5658245	6274 92 1		310	5660415	6277 26 1		230	5662372	6277 64 1		241	5663881	6278 02 2		256
5658252	6274 92 2		310	5660422	6277 26 2		230	5662389	6277 64 2		241	5663904	6278 03 0		257
5658306	6274 93 0		310	5660484	6277 27 0		231	5662419	6277 66 0		241	5663911	6278 03 1		257
5658313	6274 93 1		310	5660521	6277 27 1		231	5662426	6277 66 1		241	5663928	6278 03 2		257
5658320	6274 93 2		310	5660538	6277 27 2		231	5662433	6277 66 2		241	5663959	6278 05 0		257
5658375	6274 94 0		311	5660590	6277 29 0		222	5662464	6277 67 0		242	5663966	6278 05 1		257
5658382	6274 94 1		311	5700852	6277 29 4		222	5662471	6277 67 1		242	5663973	6278 05 2		257
5658429	6274 94 2		311			€/м		5662488	6277 67 2		242	5664000	6278 06 0		258
5658443	6274 95 0		311	5660606	6277 30 0		227			€/м		5664017	6278 06 1		258
5658481	6274 95 1		311	5660644	6277 30 1		227	5662518	6277 70 0		238	5664024	6278 06 2		258
5658498	6274 95 2		311	5660651	6277 30 2		227	5662525	6277 70 1		238	5664055	6278 07 0		258
5658542	6274 96 0		311			€/бр.		5662532	6277 70 2		238	5664062	6278 07 1		258
5658559	6274 96 1		311	5660767	6277 31 0		229			€/бр.		5664079	6278 07 2		258
5658566	6274 96 2		311	5660774	6277 31 1		229	5662587	6277 71 0		240			€/м	
5658580	6274 97 0		312	5660781	6277 31 2		229	5662594	6277 71 1		240	5664109	6278 10 0		254
5658597	6274 97 1		312	5660811	6277 32 0		229	5662600	6277 71 2		240	5664116	6278 10 1		254
5658603	6274 97 2		312	5660828	6277 32 1		229	5662631	6277 72 0		240	5664123	6278 10 2		254
5658627	6274 98 0		312	5660835	6277 32 2		229	5662648	6277 72 1		240			€/бр.	
5658665	6274 98 1		312	5660866	6277 34 0		230	5662679	6277 72 2		240	5664178	6278 11 0		256
5658672	6274 98 2		312	5660873	6277 34 1		230	5662709	6277 74 0		241	5664185	6278 11 1		256
		€/м		5660880	6277 34 2		230	5662716	6277 74 1		241	5664192	6278 11 2		256
				5660941	6277 36 0		230	5662723	6277 74 2		241	5664222	6278 12 0		256
5658726	6277 00 0		222	5660958	6277 36 1		230	5662754	6277 76 0		241	5664239	6278 12 1		256
5658733	6277 00 1		222	5660965	6277 36 2		230	5662761	6277 76 1		241	5664246	6278 12 2		256
5658740	6277 00 2		222	5661023	6277 37 0		231	5662815	6277 76 2		241	5664260	6278 13 0		257
		€/бр.		5661061	6277 37 1		231	5662877	6277 77 0		242	5664307	6278 13 1		257
5658856	6277 01 0		224	5661078	6277 37 2		231	5662884	6277 77 1		242	5664314	6278 13 2		257
5658863	6277 01 1		224			€/м		5662914	6277 77 2		242	5664376	6278 14 0		257
5658900	6277 01 2		224	5661139	6277 40 0		232			€/м		5664383	6278 14 1		257
5658962	6277 02 0		224	5661146	6277 40 1		232	5662945	6277 80 0		243	5664420	6278 14 2		257
5658979	6277 02 1		224	5661184	6277 40 2		232	5662976	6277 80 1		243	5664482	6278 16 0		258
5658986	6277 02 2		224			€/бр.		5662983	6277 80 2		243	5664499	6278 16 1		258
5659044	6277 04 0		225	5661269	6277 41 0		234			€/бр.		5664505	6278 16 2		258
5659082	6277 04 1		225	5661306	6277 41 1		234	5663034	6277 81 0		245	5664567	6278 17 0		258
5659099	6277 04 2		225	5661313	6277 41 2		234	5663041	6277 81 1		245	5664604	6278 17 1		258
5659150	6277 06 0		225	5661375	6277 42 0		234	5663058	6277 81 2		245	5664611	6278 17 2		258
5659167	6277 06 1		225	5661382	6277 42 1		234	5663102	6277 82 0		245			€/м	
5659204	6277 06 2		225	5661429	6277 42 2		234	5663119	6277 82 1		245	5664666	6278 20 0		249
5659228	6277 07 0		226	5661443	6277 43 0		235	5663126	6277 82 2		245	5664673	6278 20 1		249
5659266	6277 07 1		226	5661481	6277 43 1		235	5663140	6277 83 0		246	5664680	6278 20 2		249
5659273	6277 07 2		226	5661498	6277 43 2		235	5663157	6277 83 1		246			€/бр.	
		€/м		5661559	6277 44 0		235	5663164	6277 83 2		246	5664789	6278 21 0		250
5659334	6277 09 0		226	5661566	6277 44 1		235	5663195	6277 84 0		246	5664796	6278 21 1		250
5659341	6277 09 5		226	5661603	6277 44 2		235	5663201	6277 84 1		246	5664802	6278 21 2		250
5659389	6277 10 0		222	5661665	6277 46 0		236	5663218	6277 84 2		246	5664833	6278 22 0		251
5659396	6277 10 1		222	5661672	6277 46 1		236	5663249	6277 86 0		247	5664840	6278 22 1		251
5659402	6277 10 2		222	5661689	6277 46 2		236	5663270	6277 86 1		247	5664857	6278 22 2		251
		€/бр.				€/м		5663287	6277 86 2		247	5664901	6278 23 0		251
5659518	6277 11 0		224	5661740	6277 50 0		232			€/м		5664918	6278 23 1		251
5659525	6277 11 1		224	5661788	6277 50 1		232	5663317	6277 90 0		243	5664925	6278 23 2		251
5659563	6277 11 2		224	5661795	6277 50 2		232	5663324	6277 90 1		243	5664987	6278 24 0		252
5659624	6277 12 0		224			€/бр.		5663331	6277 90 2		243	5665021	6278 24 1		252
5659631	6277 12 1		224	5661900	6277 51 0		234			€/бр.		5665038	6278 24 2		252
5659648	6277 12 2		224	5661917	6277 51 1		234	5663409	6277 91 0		245	5665083	6278 26 0		252
5659709	6277 14 0		225	5661924	6277 51 2		234	5663416	6277 91 1		245	5665090	6278 26 1		252
5659747	6277 14 1		225	5661986	6277 52 0		234	5663423	6277 91 2		245	5665106	6278 26 2		252
				5661993	6277 52 1		234	5663478	6277 92 0		245				

06\_LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 / LLEExport\_01311

# Каталоген указател

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален

EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра
		€/м				€/бр.				€/бр.				€/бр.	
5665137	6278 30 0		249	5666882	6278 83 1		313	5680901	6279 84 0		309	5141631	6284 73 3		284
5665144	6278 30 1		249	5666899	6278 83 2		313	5680918	6279 84 2		309	5141648	6284 74 0		284
5665151	6278 30 2		249	5666929	6278 84 0		313			€/м		5141655	6284 74 3		284
		€/бр.		5666936	6278 84 1		313	5695813	6279 85 0		223	5141662	6284 76 0		285
5665205	6278 31 0		251	5666943	6278 84 2		313	5695820	6279 85 1		223	5141693	6284 76 3		285
5665212	6278 31 1		251	5666974	6278 85 0		314	5695868	6279 85 2		223	5141709	6284 77 0		285
5665229	6278 31 2		251	5666981	6278 85 1		314			€/бр.		5141716	6284 77 3		285
5665250	6278 32 0		251	5666998	6278 85 2		314	5695936	6279 86 0		225			€/м	
5665267	6278 32 1		251	5667025	6278 86 0		314	5695943	6279 86 1		225	5141723	6284 80 0		286
5665274	6278 32 2		251	5667056	6278 86 1		314	5695981	6279 86 2		225	5141754	6284 80 3		286
5665335	6278 33 0		251	5667063	6278 86 2		314	5696056	6279 87 0		224			€/бр.	
5665342	6278 33 1		251	5667094	6278 87 0		314	5696063	6279 87 1		224	5141761	6284 81 0		287
5665380	6278 33 2		251	5667100	6278 87 1		314	5696100	6279 87 2		224	5141778	6284 81 3		287
5665458	6278 34 0		252	5667117	6278 87 2		314			€/м		5141785	6284 82 0		287
5665465	6278 34 1		252	5667148	6278 88 0		312	5680925	6279 88 0		250	5141815	6284 82 3		287
5665472	6278 34 2		252	5667179	6278 88 1		312	5680932	6279 88 1		250	5141822	6284 83 0		287
5665502	6278 36 0		252	5667186	6278 88 2		312	5680949	6279 88 2		250	5141839	6284 83 3		287
5665519	6278 36 1		252	5667216	6278 89 0		313			€/бр.		5141846	6284 84 0		287
5665526	6278 36 2		252	5667223	6278 89 1		313	5681090	6279 99 0		252	5141877	6284 84 3		287
		€/м		5667230	6278 89 2		313	5681106	6279 99 1		252	5141884	6284 86 0		288
5665557	6278 40 0		260					5681113	6279 99 2		252	5141891	6284 86 3		288
5665564	6278 40 1		260	5667261	6279 00 0		313			€/м		5141907	6284 87 0		288
5665571	6278 40 2		260	5667278	6279 00 1		313			€/м		5141938	6284 87 3		288
		€/бр.		5667285	6279 00 2		313	5140870	6284 40 0		274			€/м	
5665625	6278 41 0		262	5667315	6279 01 0		313	5140887	6284 40 3		274	5141945	6284 90 0		289
5665632	6278 41 1		262	5667322	6279 01 1		313			€/бр.		5141952	6284 90 3		289
5665649	6278 41 2		262	5667353	6279 01 2		313	5140917	6284 41 0		275			€/бр.	
5665650	6278 42 0		262	5667384	6279 02 0		314	5140924	6284 41 3		275	5141969	6284 91 0		290
5665755	6278 42 1		262	5667414	6279 02 1		314	5140931	6284 42 0		275	5141990	6284 91 3		290
5665762	6278 42 2		262	5667421	6279 02 2		314	5140948	6284 42 3		275	5142003	6284 92 0		290
5665816	6278 43 0		263	5667476	6279 03 0		314	5140979	6284 43 0		275	5142010	6284 92 3		290
5665823	6278 43 1		263	5667483	6279 03 1		314	5140986	6284 43 3		275	5142027	6284 93 0		290
5665878	6278 43 2		263	5667490	6279 03 2		314	5140993	6284 44 0		275	5142058	6284 93 3		290
5665939	6278 44 0		263	5667520	6279 04 0		314	5141006	6284 44 3		275	5142065	6284 94 0		290
5665946	6278 44 1		263	5667537	6279 04 1		314	5141044	6284 46 0		276	5142072	6284 94 3		290
5665984	6278 44 2		263	5667544	6279 04 2		314	5141051	6284 46 3		276	5142089	6284 96 0		291
5666042	6278 46 0		264	5667599	6279 05 0		315	5141068	6284 47 0		276	5142119	6284 96 3		291
5666059	6278 46 1		264	5667605	6279 05 1		315	5141099	6284 47 3		276	5142126	6284 97 0		291
5666066	6278 46 2		264	5667612	6279 05 2		315			€/м		5142133	6284 97 3		291
		€/м		5667667	6279 76 0		223	5141105	6284 50 0		277			€/м	
5666097	6278 50 0		260	5667674	6279 76 1		223	5141112	6284 50 3		277			€/м	
5666103	6278 50 1		260	5667681	6279 76 2		223			€/бр.		5156581	6285 00 0		292
5666110	6278 50 2		260	5667704	6279 76 4		228	5141129	6284 51 0		278	5156598	6285 00 3		292
		€/бр.		5667711	6279 76 5		228	5141150	6284 51 3		278			€/бр.	
5666165	6278 51 0		262	5667728	6279 76 6		228	5141167	6284 52 0		278	5156604	6285 01 0		293
5666172	6278 51 1		262	5667742	6279 76 8		239	5141174	6284 52 3		278	5156642	6285 01 3		293
5666189	6278 51 2		262	5667759	6279 76 9		239	5141181	6284 53 0		278	5156659	6285 02 0		293
5666219	6278 52 0		262	5667766	6279 77 0		239	5141211	6284 53 3		278	5156666	6285 02 3		293
5666226	6278 52 1		262	5667780	6279 77 2		255	5141228	6284 54 0		278	5156703	6285 03 0		293
5666233	6278 52 2		262	5667797	6279 77 3		255	5141235	6284 54 3		278	5156710	6285 03 3		293
5666257	6278 53 0		263	5667803	6279 77 4		255	5141242	6284 56 0		279	5156727	6285 04 0		294
5666264	6278 53 1		263	5667827	6279 77 6		223	5141273	6284 56 3		279	5156765	6285 04 3		294
5666271	6278 53 2		263	5667834	6279 77 7		223	5141280	6284 57 0		279	5156772	6285 06 0		294
5666301	6278 54 0		263	5667841	6279 77 8		223	5141297	6284 57 3		279	5156789	6285 06 3		294
5666318	6278 54 1		263	5667865	6279 78 0		228			€/м				€/м	
5666325	6278 54 2		263	5667872	6279 78 1		228	5141303	6284 60 0		280	5156826	6285 10 0		295
5666356	6278 56 0		264	5667889	6279 78 2		228	5141334	6284 60 3		280	5156833	6285 10 3		295
5666363	6278 56 1		264	5667902	6279 78 4		239			€/бр.				€/бр.	
5666370	6278 56 2		264	5667919	6279 78 5		239	5141341	6284 61 0		281	5156840	6285 11 0		296
		€/м		5667926	6279 78 6		239	5141358	6284 61 3		281	5156888	6285 11 3		296
5666400	6278 68 0		210	5667940	6279 78 8		255	5141365	6284 62 0		281	5156895	6285 12 0		296
5666417	6278 68 1		210	5667957	6279 78 9		255	5141396	6284 62 3		281	5156901	6285 12 3		296
5666424	6278 68 2		210	5667964	6279 79 0		255	5141402	6284 63 0		281	5156949	6285 13 0		296
5666486	6278 68 6		210	5680680	6279 80 0		307	5141419	6284 63 3		281	5156956	6285 13 3		296
5666530	6278 78 0		211	5680697	6279 80 2		306	5141426	6284 64 0		281	5156963	6285 14 0		297
5666547	6278 78 1		211	5680703	6279 80 4		306	5141457	6284 64 3		281	5157007	6285 14 3		297
5666554	6278 78 2		211	5680734	6279 80 6		306	5141464	6284 66 0		282	5157014	6285 16 0		297
5666578	6278 78 6		211	5680741	6279 81 0		306	5141471	6284 66 3		282	5157021	6285 16 3		297
		€/бр.		5680758	6279 81 2		306	5141488	6284 67 0		282			€/м	
5666585	6278 80 0		312	5680765	6279 82 0		307	5141518	6284 67 3		282	5142140	6285 20 0		298
5666592	6278 80 1		312	5680796	6279 82 2		307			€/м		5142171	6285 20 3		298
5666608	6278 80 2		312	5680802	6279 82 4		307	5141525	6284 70 0		283			€/бр.	
5666660	6278 81 0		312	5680819	6279 82 6		307	5141532	6284 70 3		283	5142188	6285 21 0		299
5666707	6278 81 1		312	5680826	6279 82 8		307			€/бр.		5142195	6285 21 3		299
5666714	6278 81 2		312	5680857	6279 83 0		307	5141549	6284 71 0		284	5142201	6285 22 0		299
5666776	6278 82 0		313	5680864	6279 83 2		308	5141570	6284 71 3		284	5142232	6285 22 3		299
5666783	6278 82 1		313	5680871	6279 83 4		308	5141587	6284 72 0		284	5142249	6285 23 0		299
5666820	6278 82 2		313	5680888	6279 83 6		308	5141594	6284 72 3		284	5142256	6285 23 3		299
5666875	6278 83 0		313	5680895	6279 83 8		309	5141600	6284 73 0		284	5142263	6285 24 0		299

06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 / LLExpert\_01311

EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стра
		€/бр.				€/бр.				€/бр.				€/бр.	
5142294	6285 24 3		299	5143888	6286 70 0		334	5147169	6288 10 2		307	5161288	6290 03 0		335
5142300	6285 26 0		300	5143918	6286 70 2		334	5147176	6288 10 4		307	5161325	6290 03 3		335
5142317	6285 26 3		300			€/м		5147183	6288 10 6		307	5161349	6290 04 0		335
5142324	6285 27 0		300	5143925	6286 75 0		320	5147213	6288 10 8		307	5161387	6290 04 3		335
5142355	6285 27 3		300	5143932	6286 75 2		320	5147220	6288 11 0		307	5161448	6290 05 0		335
		€/м		5143949	6286 75 4		320	5147237	6288 11 2		307	5161455	6290 05 3		335
5142362	6285 30 0		301	5143970	6286 75 6		320	5147244	6288 11 4		307	5161509	6290 06 0		335
5142379	6285 30 3		301	5143987	6286 75 8		320	5147275	6288 11 6		307	5161516	6290 06 3		335
		€/бр.				€/бр.		5147282	6288 11 8		307	5161561	6290 07 3		336
5142386	6285 31 0		302	5143994	6286 77 0		320	5147299	6288 12 0		307	5428077	6290 08 2		328
5142416	6285 31 3		302	5144007	6286 77 2		320	5147404	6288 18 0		308	5428084	6290 08 3		328
5142423	6285 32 0		302	5144038	6286 77 5		320	5616559	6288 36 5		359	5428091	6290 08 6		327
5142430	6285 32 3		302	5144045	6286 80 0		318	5694915	6288 36 9		359	5428107	6290 08 7		327
5142447	6285 33 0		302	5144052	6286 80 2		319	5148562	6288 57 0		333	5428138	6290 09 0		336
5142478	6285 33 3		302	5144090	6286 81 0		334	5148579	6288 57 1		333	5428145	6290 09 1		336
5142485	6285 34 0		302			€/м		5480969	6288 57 5		340	5161578	6290 10 0		324
5142492	6285 34 3		302			€/м		5148586	6288 58 0		333	5161585	6290 10 4		324
5142508	6285 36 0		303	5157618	6287 16 0		293	5148593	6288 58 1		333	5161639	6290 11 0		325
5142539	6285 36 3		303	5157625	6287 16 3		293	5148678	6288 61 0		210	5161646	6290 11 4		325
5142546	6285 37 0		303	5145189	6287 17 0		268	5148685	6288 61 1		210	5161691	6290 12 0		321
5142553	6285 37 3		303	5145196	6287 17 3		268	5148715	6288 61 2		359	5161707	6290 12 4		321
		€/м				€/бр.		5148739	6288 61 4		359	5161752	6290 13 0		326
5157069	6285 40 0		268	5145240	6287 20 0		269	5148746	6288 61 5		210	5161769	6290 13 4		326
5157076	6285 40 3		268	5145257	6287 20 3		269	5404385	6288 61 6		358	5161813	6290 15 0		321
		€/бр.		5145264	6287 21 0		269	5404392	6288 61 7		358	5161868	6290 16 0		321
5157083	6285 41 0		269	5145295	6287 21 3		269	5404408	6288 61 8		358	5161882	6290 17 0		324
5157120	6285 41 3		269	5157663	6287 22 0		294	5404415	6288 61 9		358	5161929	6290 17 2		325
5157137	6285 42 0		269	5157670	6287 22 3		294	5404422	6288 62 0		358	5161936	6290 17 4		321
5157144	6285 42 3		269	5157687	6287 23 0		293	5404439	6288 62 1		358	5161943	6290 17 6		326
5157182	6285 43 0		269	5157724	6287 23 3		293	5404446	6288 62 2		358	5428152	6290 17 8		328
5157199	6285 43 3		269			€/м		5404453	6288 62 3		358	5161981	6290 18 0		333
5157205	6285 44 0		269	5146575	6287 70 0		309	5404460	6288 62 4		358	5162001	6290 18 4		333
5157243	6285 44 3		269	5146582	6287 70 1		309	5404477	6288 62 5		358	5459231	6290 19 6		328
5157250	6285 46 0		270	5146612	6287 70 2		309	5404484	6288 62 6		358	5459248	6290 19 7		328
5157267	6285 46 3		270	5146643	6287 71 0		309	5404491	6288 62 7		358	5459279	6290 19 8		328
5157304	6285 47 0		270	5146674	6287 71 1		309	5404507	6288 62 8		359	5162063	6290 20 0		322
5157311	6285 47 3		270	5146681	6287 71 2		309	5404514	6288 62 9		359	5465249	6290 20 1		333
		€/м		5146704	6287 72 3		309	5404521	6288 63 0		359	5162117	6290 22 0		325
5157328	6285 50 0		271	5146742	6287 73 3		309	5404538	6288 63 1		359	5162162	6290 24 0		324
5157366	6285 50 3		271			€/бр.		5404545	6288 63 2		359	5162179	6290 25 0		327
		€/бр.		5146766	6287 80 0		309	5404552	6288 63 3		359	5418566	6290 26 0		322
5157373	6285 51 0		272	5146797	6287 81 0		309	5148777	6288 64 0		212	5428169	6290 26 4		328
5157380	6285 51 3		272					5148791	6288 65 0		315	5448792	6290 26 9		329
5157427	6285 52 0		272	5676140	6288 00 1		306			€/м		5648963	6290 29 0		329
5157434	6285 52 3		272	5676188	6288 00 3		306	5685760	6288 65 1		315				
5157441	6285 53 0		272	5676195	6288 00 5		306			€/бр.		5733195	9002 09 7		309
5157489	6285 53 3		272	5676201	6288 00 7		306	5148913	6288 66 7		268				
5157496	6285 54 0		272	5146865	6288 03 0		308	5149088	6288 70 0		223				
5157502	6285 54 3		272	5146872	6288 03 2		308	5149101	6288 70 4		226				
5157540	6285 56 0		273	5146889	6288 03 4		308	5149460	6288 79 0		210				
5157557	6285 56 3		273	5146919	6288 03 6		308			€/м					
5157564	6285 57 0		273	5146926	6288 03 8		308	5149521	6288 83 0		320				
5157601	6285 57 3		273	5146933	6288 04 0		308			€/бр.					
				5146940	6288 04 2		308	5160564	6288 92 0		322				
5142560	6286 00 0		320	5146971	6288 04 4		308	5160601	6288 92 3		322				
5142607	6286 00 3		320	5146988	6288 04 6		308	5160663	6288 93 0		321				
5142980	6286 11 0		320	5146995	6288 04 8		308	5160670	6288 93 3		321				
5143017	6286 11 3		320	5147008	6288 05 0		308	5160731	6288 94 0		324				
5143079	6286 13 0		320	5147039	6288 05 2		308	5160748	6288 94 3		324				
5143086	6286 13 3		320	5147046	6288 05 4		308	5160809	6288 95 0		325				
5143161	6286 16 0		320	5147053	6288 05 6		308	5160847	6288 95 3		325				
5143192	6286 16 3		320	5147060	6288 05 8		308	5160861	6288 96 0		326				
5143208	6286 17 0		320	5147091	6288 06 0		308	5160908	6288 96 3		326				
5143222	6286 17 3		320	5147107	6288 06 2		308	5160960	6288 97 0		327				
5143284	6286 19 0		320	5147114	6288 06 4		308	5160977	6288 97 3		327				
5143314	6286 19 3		320	5147121	6288 06 6		308								
5143321	6286 20 0		320	5297185	6288 07 0		308	5477013	6289 04 0		330				
5143338	6286 20 3		320	5297192	6288 07 2		308	5477402	6289 04 3		330				
5143383	6286 22 0		320	5297208	6288 07 4		308	5477419	6289 05 0		331				
5143406	6286 22 3		320	5297215	6288 07 6		308	5477020	6289 05 3		331				
5143451	6286 25 0		320	5297222	6288 07 8		308	5477037	6289 06 0		329				
5143499	6286 25 3		320	5297239	6288 08 0		308	5477426	6289 06 3		329				
5143567	6286 29 0		320	5297246	6288 08 2		308	5477433	6289 07 0		331				
5143574	6286 29 3		320	5297253	6288 08 4		308	5477044	6289 07 3		331				
5143734	6286 50 0		336	5297260	6288 08 6		308								
5143741	6286 50 2		336	5297277	6288 08 8		308	5161202	6290 01 0		323				
5143758	6286 50 3		336	5297284	6288 09 0		308	5161219	6290 01 3		323				
5143765	6286 55 0		318	5297291	6288 09 2		308	5161226	6290 02 0		335				
5143819	6286 56 0		318	5147152	6288 10 0		307	5161264	6290 02 3		335				

06\_LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 / LLEExport\_01311

# Указател на типовете

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален EAN-

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран
7LSB	300	5148791	6288 65 0	€/бр.	315	71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5	€/бр.	271
						71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		274
7LSB M		5685760	6288 65 1	€/м	315	71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		277
						71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		280
						71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		283
						71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		286
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0	€/бр.	210	71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		289
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		213	71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		292
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		216	71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		295
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		223	71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		298
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		228	71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		301
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		233	71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		333
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		239	71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		337
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		244						
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		250	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		210
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		255	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		213
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		261	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		216
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		268	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		222
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		271	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		227
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		274	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		232
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		277	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		238
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		280	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		243
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		283	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		249
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		286	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		254
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		289	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		260
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		292	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		268
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		295	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		271
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		298	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		274
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		301	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		277
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		340	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		280
8AWR	/ Брой / G	5149101	6288 70 4		226	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		283
8AWR	/ Брой / G	5149101	6288 70 4		231	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		286
8AWR	/ Брой / G	5149101	6288 70 4		237	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		289
8AWR	/ Брой / G	5149101	6288 70 4		242	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		292
8AWR	/ Брой / G	5149101	6288 70 4		248	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		295
8AWR	/ Брой / G	5149101	6288 70 4		253	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		298
8AWR	/ Брой / G	5149101	6288 70 4		259	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		301
8AWR	/ Брой / G	5149101	6288 70 4		265	71GD7	сив RAL 7011/ PA	5148685	6288 61 1		333
8VVS4		5146797	6287 81 0		309	71GD8	сив RAL 7011/ PA	5148562	6288 57 0		337
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		210	71GD8	сив RAL 7011/ PA	5148562	6288 57 0		340
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		213	71GD8	сив RAL 7011/ PA	5148562	6288 57 0		333
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		216	71GD8	сив RAL 7011/ PA	5148579	6288 57 1		337
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		222	71GD8	сив RAL 7011/ PA	5148579	6288 57 1		340
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		227						
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		232	71GD9	сив RAL 7011/ PA	5148586	6288 58 0		333
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		238	71GD9	сив RAL 7011/ PA	5148586	6288 58 0		337
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		243	71GD9	сив RAL 7011/ PA	5148586	6288 58 0		340
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		249	71GD9	сив RAL 7011/ PA	5148593	6288 58 1		333
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		254	71GD9	сив RAL 7011/ PA	5148593	6288 58 1		337
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		260	71GD9	сив RAL 7011/ PA	5148593	6288 58 1		340
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		268						
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		271	71MT3 45	сив RAL 7011/ PA	5480969	6288 57 5		340
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		274						
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		277						
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		280					€/100 бр.	
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		283	910 SD 6X35	6 35/ PA	5669197	2351 05 6		125
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		286						
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		289					€/100 м	
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		292	2064 GTP 2M	1,5/ Брой / GTP	5044291	1115 05 7		185
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		295	2064 GTPL 2M	1,5/ Брой / GTP	5044352	1115 06 5		185
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		298						
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		301	2069 2M GTP	1/ Брой / GTP	5045434	1115 65 0		185
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		333	2069 2M GTPL	1/ Брой / GTP	5045496	1115 66 9		185
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148678	6288 61 0		337						
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		210					€/100 бр.	
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		213	2370 110	тъмносив 95,7/ PVC	6026173	6023 51 7		121
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		216						
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		222	2370 130	тъмносив 116,2/ PVC	6026234	6023 52 5		121
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		227						
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		232	2370 150	тъмносив 136,2/ PVC	6637874	6023 53 3		121
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		238						
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		243	2370 170	тъмносив 156,7/ PVC	6026296	6023 54 1		121
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		249						
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		254	2370 210	тъмносив 197,2/ PVC	6026357	6023 57 6		121
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		260						
71GD6	сив RAL 7011/ PA	5148746	6288 61 5		268						

06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLEExport\_01311)



Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран
2370 230	тъмносив 216,2/ PVC	6639250	6023 58 4	€/100 бр.	122	ANT-2D SWGR1	черно-сиво	5675174	6117 38 9	€/бр.	349
2370 60	тъмносив 48,8/ PVC	6023776	6022 99 5		121	ANT-2E AL1	алуминиев лакиран	5675150	6117 38 5		349
2370 90	тъмносив 75,7/ PVC	6026111	6023 50 9		121	ANT-2E RW1	снежнобял	5675112	6117 38 1		349
2371 100	светлосив 2000/ PVC	6030736	6026 99 0	€/м	122	ANT-2E SWGR1	черно-сиво	5675129	6117 38 3		349
2371 40	светлосив 2000/ PVC	6024315	6023 09 6		122	ANT-3E AL1	алуминиев лакиран	5675235	6117 39 7		349
2371 40	светлосив 2000/ PVC	6024315	6023 09 6		188	ANT-3E RW1	снежнобял	5675211	6117 39 3		349
2371 40	светлосив 2000/ PVC	6024315	6023 09 6		191						
2371 40	светлосив 2000/ PVC	6024315	6023 09 6		194	ANT-3E SWGR1	черно-сиво	5675228	6117 39 5		349
2371 40	светлосив 2000/ PVC	6024315	6023 09 6		200						
2371 40	светлосив 2000/ PVC	6024315	6023 09 6		204	AO3VA50EL	/ алуминий / EL	5157724	6287 23 3		293
2371 60	светлосив 2000/ PVC	6024377	6023 11 8		122	AO3VA50EL	/ алуминий / EL	5157724	6287 23 3		296
2371 80	светлосив 2000/ PVC	6030675	6026 98 2		122	AO3VA50RW	снежнобял / алуминий	5157687	6287 23 0		293
						AO3VA50RW	снежнобял / алуминий	5157687	6287 23 0		296
2390	светлосив/ PVC	6024919	6023 20 7	€/бр.	122	AO3VA80EL	/ алуминий / EL	5145257	6287 20 3		269
						AO3VA80EL	/ алуминий / EL	5145257	6287 20 3		272
						AO3VA80EL	/ алуминий / EL	5145257	6287 20 3		275
2392	светлосив/ PA/GF	6027132	6024 00 9		124	AO3VA80EL	/ алуминий / EL	5145257	6287 20 3		278
						AO3VA80EL	/ алуминий / EL	5145257	6287 20 3		281
2393 16	тъмносив 110/ PVC	6027255	6024 02 5		125	AO3VA80EL	/ алуминий / EL	5145257	6287 20 3		284
						AO3VA80EL	/ алуминий / EL	5145257	6287 20 3		287
2393 32	тъмносив 110/ PVC	6027316	6024 03 3		125	AO3VA80EL	/ алуминий / EL	5145257	6287 20 3		290
						AO3VA80EL	/ алуминий / EL	5145257	6287 20 3		293
						AO3VA80EL	/ алуминий / EL	5145257	6287 20 3		296
2410 110GR	тъмносив 2000/ PVC	6023295	6022 71 5	€/м	126	AO3VA80EL	/ алуминий / EL	5145257	6287 20 3		299
2410 110LGR	светлосив 2000/ PVC	6669257	6028 15 2		126	AO3VA80EL	/ алуминий / EL	5145257	6287 20 3		302
2410 170GR	тъмносив 2000/ PVC	6023417	6022 75 8		126	AO3VA80RW	снежнобял / алуминий	5145240	6287 20 0		269
2410 170LGR	светлосив 2000/ PVC	6773893	6028 18 7		126	AO3VA80RW	снежнобял / алуминий	5145240	6287 20 0		272
						AO3VA80RW	снежнобял / алуминий	5145240	6287 20 0		275
2425 150CW	кремав 300/ PVC	6782659	6168 52 3	€/бр.	125	AO3VA80RW	снежнобял / алуминий	5145240	6287 20 0		278
2425 150RW	снежнобял 300/ PVC	6629350	6194 72 9		125	AO3VA80RW	снежнобял / алуминий	5145240	6287 20 0		281
						AO3VA80RW	снежнобял / алуминий	5145240	6287 20 0		284
						AO3VA80RW	снежнобял / алуминий	5145240	6287 20 0		287
						AO3VA80RW	снежнобял / алуминий	5145240	6287 20 0		290
						AO3VA80RW	снежнобял / алуминий	5145240	6287 20 0		293
2650	тъмносив 2000/ PVC	6362530	6020 80 1	€/м	161	AO3VA80RW	снежнобял / алуминий	5145240	6287 20 0		296
						AO3VA80RW	снежнобял / алуминий	5145240	6287 20 0		299
						AO3VA80RW	снежнобял / алуминий	5145240	6287 20 0		302
AD-90G M45	/ Брой	5469148	6258 14 1	€/бр.	348	AS-B AL0.5	алуминиев лакиран	5275688	6117 62 1		346
ADP-B AL0.5	алуминиев лакиран	6215652	6117 41 6		350	AS-B RW0.5	снежнобял	5275640	6117 62 0		346
ADP-B AL1	алуминиев лакиран	6214037	6117 40 8		350	AS-B SWGR0.5	черно-сиво	5701019	6117 62 2		346
ADP-B RW0.5	снежнобял	6117550	6117 41 4		350	AS-B2P AL1	алуминиев лакиран	5275886	6117 64 5		347
ADP-B RW1	снежнобял	6117499	6117 40 6		350	AS-B2P RW1	снежнобял	5275879	6117 64 4		347
ADP-B SWGR0.5	черно-сиво	5701286	6117 41 5		350	AS-B2P SWGR1	черно-сиво	5701088	6117 64 3		347
ADP-B SWGR1	черно-сиво	5701279	6117 40 7		350						
ADR-80 1 AL	алуминиев лакиран / PC	6279739	6258 07 1		357	ASM-C5		6235278	6117 33 7		350
ADR-80 1 RW	снежнобял / PC	6043156	6258 06 9		357	ASM-C5 G		6235155	6117 32 5		350
AH1	сив 12/ PVC	6014873	6178 54 0	€/100 бр.	185	ASM-C6		6235339	6117 34 1		351
AH2	сив 20/ PVC	6014996	6178 54 2		185	ASM-C6 G		6235216	6117 32 9		351
AKZ	/ Брой	6014750	6178 53 5	€/бр.	184	ASM-LWL K		6237319	6117 74 0		351
ANT-1S AL0.5	алуминиев лакиран	5406235	6117 60 7		349	BKN120 205	/ Брой / FS	5676195	6288 00 5		306
ANT-1S RW0.5	снежнобял	5406204	6117 60 6		349	BKN200 350	/ Брой / FS	5676201	6288 00 7		306
ANT-1S SWGR0.5	черно-сиво	5701316	6117 61 0		349	BKN50 80	/ Брой / FS	5676140	6288 00 1		306
ANT-2D AL1	алуминиев лакиран	5675181	6117 39 1		349	BKN75 125	/ Брой / FS	5676188	6288 00 3		306
ANT-2D RW1	снежнобял	5675167	6117 38 7		349	BTA-SKS S1 SW	черен	5438069	6117 19 0		346
						BTA-SKS S1 W	бял	5483540	6117 19 1		346

# Указател на типовете

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален EAN-

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран
BVB125	/ Брой	5146766	6287 80 0	€/бр.	309	DMS-2RM AL1	алуминиев лакиран / PC	5006886	6117 31 6		352
						DMS-2RM RW1	снежнобял / PC	5006848	6117 31 5		352
BVL		5147404	6288 18 0		308						
CEE16E2	сив RAL 7011 / PA	5148715	6288 61 2		359	DMS-2RM SWGR1	черно-сиво / PC	5701194	6117 31 4		352
CEE32E2	сив RAL 7011 / PA	5148739	6288 61 4		359	DMZ-AVS GN	зелен	6239054	6117 72 4		352
						DMZ-AVS RO	червен	6239351	6117 72 6		352
						DMZ-AVS W	бял	6239474	6117 72 8		352
CPK-C5SF UTP10	сив	5008569	6117 94 2		353						
CPK-C5SF UTP15	сив	5008620	6117 94 4		353	DMZ-ES AVS	черен	6239658	6117 74 5		352
CPK-C5SF UTP2	сив	5081005	6117 93 8		353						
CPK-C5SF UTP7.5	сив	5008521	6117 94 0		353	DMZ-ESMV CB	бял	6237913	6117 70 8		352
CPK-C6S FTP10	сив	5008682	6117 95 0		353	DMZ-RR RJ11	зелен	5677819	6117 97 2		351
CPK-C6S FTP15	сив	5008743	6117 95 2		353						
CPK-C6S FTP2	сив	5081401	6117 94 6		353	DMZ-SC GN	зелен	5008767	6117 95 7		352
CPK-C6S FTP7.5	сив	5008644	6117 94 8		353	DMZ-SC RO	червен	5008804	6117 95 8		352
CST-SKS	черен / PC	5364610	6106 73 5		344	DMZ-SCHL AVS	жълт	6239535	6117 73 2		353
						DMZ-STG GN	зелен	5007562	6117 73 7		352
D2-1 110CW	кремав 300 / PVC	6111619	6169 30 9		122	DMZ-STG RO	червен	5007609	6117 73 8		352
D2-1 110RW	снежнобял 300 / PVC	6448272	6194 03 6		122	DMZ-STG W	бял	6239597	6117 73 6		352
D2-1 130CW	кремав 300 / PVC	6111671	6169 31 7		123	DTG-2A AL1	алуминиев лакиран / PC	5696940	6119 20 6		353
D2-1 130RW	снежнобял 300 / PVC	6448098	6194 04 4		123						
						DTG-2A RW1	снежнобял / PC	5696896	6119 20 2		353
D2-1 150CW	кремав 300 / PVC	6781393	6169 29 5		123	DTG-2A SWGR1	черно-сиво / PC	5696902	6119 20 4		353
D2-1 150RW	снежнобял 300 / PVC	6447978	6194 05 2		123						
D2-1 170CW	кремав 300 / PVC	6111732	6169 32 5		124	DTG-2B AL1	алуминиев лакиран / PC	5696971	6119 21 2		354
D2-1 170RW	снежнобял 300 / PVC	6447497	6194 06 0		124	DTG-2B RW1	снежнобял / PC	5696957	6119 20 8		354
D2-2 110CW	кремав 300 / PVC	6111855	6169 37 6		123	DTG-2B SWGR1	черно-сиво / PC	5696964	6119 21 0		354
D2-2 110GR	тъмносив 300 / PVC	6103997	6159 37 0		123						
D2-2 110RW	снежнобял 300 / PVC	6628636	6194 10 9		123	DTG-2C AL1	алуминиев лакиран / PC	5697008	6119 21 8		354
D2-2 130CW	кремав 300 / PVC	6111916	6169 38 4		123	DTG-2C RW1	снежнобял / PC	5696988	6119 21 4		354
D2-2 130RW	снежнобял 300 / PVC	6628575	6194 11 7		123	DTG-2C SWGR1	черно-сиво / PC	5696995	6119 21 6		354
D2-2 150CW	кремав 300 / PVC	6782291	6169 36 8		123						
D2-2 150RW	снежнобял 300 / PVC	6628513	6194 12 5		123	DTG-2EP AL1	алуминиев лакиран / PC	5697121	6119 23 6		355
D2-2 170CW	кремав 300 / PVC	6111978	6169 39 2		124	DTG-2EP RW1	снежнобял / PC	5697077	6119 23 2		355
D2-2 170RW	снежнобял 300 / PVC	6628452	6194 13 3		124	DTG-2EP SWGR1	черно-сиво / PC	5697084	6119 23 4		355
D2-2 210CW	кремав 300 / PVC	6112036	6169 40 6		124	DTG-2F AL1	алуминиев лакиран / PC	5697039	6119 22 4		355
D2-2 210RW	снежнобял 300 / PVC	6628391	6194 14 1		124	DTG-2F RW1	снежнобял / PC	5697015	6119 22 0		355
D2-3 110CW	кремав 300 / PVC	6112098	6169 43 0		123	DTG-2F SWGR1	черно-сиво / PC	5697022	6119 22 2		355
D2-3 110RW	снежнобял 300 / PVC	6628339	6194 18 4		123						
D2-3 130CW	кремав 300 / PVC	6112159	6169 44 9		123	DTG-2PA AL1	алуминиев лакиран / PC	5697060	6119 23 0		356
D2-3 130RW	снежнобял 300 / PVC	6618910	6194 19 2		123	DTG-2PA RW1	снежнобял / PC	5697046	6119 22 6		356
						DTG-2PA SWGR1	черно-сиво / PC	5697053	6119 22 8		356
D2-3 150CW	кремав 300 / PVC	6782475	6169 42 2		124	DTS-2A AL1	алуминиев лакиран / PC	5697183	6119 24 2		354
D2-3 150RW	снежнобял 300 / PVC	6618859	6194 20 6		124						
D2-3 170CW	кремав 300 / PVC	6112210	6169 45 7		124	DTS-2A RW1	снежнобял / PC	5697138	6119 23 8		354
D2-3 170RW	снежнобял 300 / PVC	6349814	6194 21 4		124	DTS-2A SWGR1	черно-сиво / PC	5697145	6119 24 0		354
DAB-F	снежнобял / Брой	5448792	6290 26 9		329	DTS-2B AL1	алуминиев лакиран / PC	5697244	6119 24 8		354
DAB-F	снежнобял / Брой	5448792	6290 26 9		330	DTS-2B RW1	снежнобял / PC	5697190	6119 24 4		354
DAB-F	снежнобял / Брой	5448792	6290 26 9		332	DTS-2B SWGR1	черно-сиво / PC	5697206	6119 24 6		354
DMG-1RM AL0.5	алуминиев лакиран	5006725	6117 29 3		351	DTS-2C AL1	алуминиев лакиран / PC	5697305	6119 25 4		355
DMG-1RM RW0.5	снежнобял	6233410	6117 29 2		351	DTS-2C RW1	снежнобял / PC	5697251	6119 25 0		355
DMG-1RM SWGR0.5	черно-сиво	5701163	6117 29 1		351	DTS-2C SWGR1	черно-сиво / PC	5697268	6119 25 2		355
DMG-2RM AL1	алуминиев лакиран	5006961	6117 32 0		351						
DMG-2RM RW1	чисто бял	5006947	6117 31 9		351	DTS-2EP AL1	алуминиев лакиран / PC	5697497	6119 27 2		355
DMG-2RM SWGR1	черно-сиво	5701200	6117 31 8		351	DTS-2EP RW1	снежнобял / PC	5697442	6119 26 8		355

06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLEExport\_01311)

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран
DTS-2EP SWGR1	черно-сиво / PC	5697480	6119 27 0	€/бр.	355	G-AWA070170L	Геттослив 238 / алуминий	5666820	6278 82 2	€/бр.	313
DTS-2PA AL1	алуминиев лакиран / PC	5697435	6119 26 6			G-AWA070170RW	Нежнобял 238 / алуминий	5666776	6278 82 0		
DTS-2PA RW1	снежнобял / PC	5697381	6119 26 2	356	356	G-AWA070210CW	кремав 278 / алуминий	5666882	6278 83 1	313	313
DTS-2PA SWGR1	черно-сиво / PC	5697428	6119 26 4			G-AWA070210L	Геттослив 278 / алуминий	5666899	6278 83 2		
						G-AWA070210RW	Нежнобял 278 / алуминий	5666875	6278 83 0		313
EDA45	жълт-зелен 400 / Cu	5030898	6257 59 8	200	200	G-AWA090110CW	кремав 178 / алуминий	5667179	6278 88 1	312	312
EDA45	жълт-зелен 400 / Cu	5030898	6257 59 8			G-AWA090110L	Геттослив 178 / алуминий	5667186	6278 88 2		
EDAKL	/ Брой / G	6800711	6257 60 3	204	204	G-AWA090110RW	Нежнобял 178 / алуминий	5667148	6278 88 0	313	313
EDAKL	/ Брой / G	6800711	6257 60 3			G-AWA090130CW	кремав 198 / алуминий	5667223	6278 89 1		
EK300CW	кремав 850 / Брой / FS	5126522	6246 05 2	315	315	G-AWA090130L	Геттослив 198 / алуминий	5667230	6278 89 2	313	313
EK300RW	снежнобял 850 / Брой / FS	5126539	6246 08 7			G-AWA090130RW	Нежнобял 198 / алуминий	5667216	6278 89 0		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	269	269	G-AWA090170CW	кремав 238 / алуминий	5667278	6279 00 1	313	313
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			G-AWA090170L	Геттослив 238 / алуминий	5667285	6279 00 2		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	272	272	G-AWA090170RW	Нежнобял 238 / алуминий	5667261	6279 00 0	313	313
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			G-AWA090210CW	кремав 278 / алуминий	5667322	6279 01 1		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	275	275	G-AWA090210L	Геттослив 278 / алуминий	5667353	6279 01 2	313	313
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			G-AWA090210RW	Нежнобял 278 / алуминий	5667315	6279 01 0		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	278	278	GEK-A100213DEL	/ алуминий / EL	5142379	6285 30 3	€ / м	301
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			GEK-A100213DR	Нежнобял / алуминий / FS	5142362	6285 30 0		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	281	281	GEK-A53100EL	Алуминиев / алуминий / EL	6198252	6116 51 5	200	200
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			GEK-A53160EL	Алуминиев / алуминий / EL	6204199	6116 53 6		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	284	284	GEK-A70110EL	/ алуминий / EL	5157076	6285 40 3	268	268
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			GEK-A70110RW	Нежнобял / алуминий / FS	5157069	6285 40 0		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	287	287	GEK-A70133EL	/ алуминий / EL	5140887	6284 40 3	274	274
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			GEK-A70133RW	Нежнобял / алуминий / FS	5140870	6284 40 0		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	294	294	GEK-A70213DEL	/ алуминий / EL	5142171	6285 20 3	298	298
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			GEK-A70213DR	Нежнобял / алуминий / FS	5142140	6285 20 0		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	294	294	GEK-A90110EL	/ алуминий / EL	5157366	6285 50 3	271	271
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			GEK-A90110RW	Нежнобял / алуминий / FS	5157328	6285 50 0		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	281	281	GEK-A90133EL	/ алуминий / EL	5141112	6284 50 3	277	277
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			GEK-A90133RW	Нежнобял / алуминий / FS	5141105	6284 50 0		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	287	287	GEK-AA100213DEL	/ алуминий / EL	5142416	6285 31 3	€ / бр.	302
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			GEK-AA100213DR	Нежнобял / алуминий / FS	5142386	6285 31 0		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	294	294	GEK-AA53100	Алуминиев / алуминий / EL	6210251	6116 61 7	202	202
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			GEK-AA53160	Алуминиев / алуминий / EL	6210558	6116 64 7		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	297	297	GEK-AA70110EL	/ алуминий / EL	5157120	6285 41 3	269	269
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			GEK-AA70110RW	Нежнобял / алуминий / FS	5157083	6285 41 0		
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3	313	313	GEK-AA70133EL	/ алуминий / EL	5140924	6284 41 3	275	275
FO3VEL	/ алуминий / EL	5145295	6287 21 3			GEK-AA70133RW	Нежнобял / алуминий / FS	5140917	6284 41 0		
G-AWAG70110CW	кремав 178 / алуминий	5666936	6278 84 1	314	314	GEK-AA70173DEL	/ алуминий / EL	5156598	6285 00 3	€/м	292
G-AWAG70110L	Геттослив 178 / алуминий	5666943	6278 84 2			GEK-AA70173DR	Нежнобял / алуминий / FS	5156581	6285 00 0		
G-AWAG70110RW	Нежнобял 178 / алуминий	5666929	6278 84 0	314	314	GEK-AA70173EL	/ алуминий / EL	5141334	6284 60 3	280	280
G-AWAG70130CW	кремав 198 / алуминий	5666981	6278 85 1			GEK-AA70173RW	Нежнобял / алуминий / FS	5141303	6284 60 0		
G-AWAG70130L	Геттослив 198 / алуминий	5666998	6278 85 2	314	314	GEK-AA70213DEL	/ алуминий / EL	5142195	6285 21 3	€/бр.	299
G-AWAG70130RW	Нежнобял 198 / алуминий	5666974	6278 85 0			GEK-AA70213DR	Нежнобял / алуминий / FS	5142188	6285 21 0		
G-AWAG70170CW	кремав 238 / алуминий	5667056	6278 86 1	314	314	GEK-AA70213EL	/ алуминий / EL	5141754	6284 80 3	€/м	286
G-AWAG70170L	Геттослив 238 / алуминий	5667063	6278 86 2			GEK-AA70213RW	Нежнобял / алуминий / FS	5141723	6284 80 0		
G-AWAG70170RW	Нежнобял 238 / алуминий	5667025	6278 86 0	314	314	GEK-AA90110EL	/ алуминий / EL	5157380	6285 51 3	€/бр.	272
G-AWAG70210CW	кремав 278 / алуминий	5667100	6278 87 1			GEK-AA90110RW	Нежнобял / алуминий / FS	5157373	6285 51 0		
G-AWAG70210L	Геттослив 278 / алуминий	5667117	6278 87 2	314	314	GEK-AA90133EL	/ алуминий / EL	5141150	6284 51 3	278	278
G-AWAG70210RW	Нежнобял 278 / алуминий	5667094	6278 87 0			GEK-AA90133RW	Нежнобял / алуминий / FS	5141129	6284 51 0		
G-AWAG90110CW	кремав 178 / алуминий	5667414	6279 02 1	314	314	GEK-AA90173DEL	/ алуминий / EL	5156833	6285 10 3	€/м	295
G-AWAG90110L	Геттослив 178 / алуминий	5667421	6279 02 2			GEK-AA90173DR	Нежнобял / алуминий / FS	5156826	6285 10 0		
G-AWAG90110RW	Нежнобял 178 / алуминий	5667384	6279 02 0	315	315	GEK-AA90173EL	/ алуминий / EL	5141532	6284 70 3	283	283
G-AWAG90130CW	кремав 198 / алуминий	5667483	6279 03 1			GEK-AA90173RW	Нежнобял / алуминий / FS	5141525	6284 70 0		
G-AWAG90130L	Геттослив 198 / алуминий	5667490	6279 03 2	315	315	GEK-AA90213EL	/ алуминий / EL	5141952	6284 90 3	289	289
G-AWAG90130RW	Нежнобял 198 / алуминий	5667476	6279 03 0			GEK-AA90213RW	Нежнобял / алуминий / FS	5141945	6284 90 0		
G-AWAG90170CW	кремав 238 / алуминий	5667537	6279 04 1	314	314	GEK-AAA70173DEL	/ алуминий / EL	5156642	6285 01 3	€/бр.	293
G-AWAG90170L	Геттослив 238 / алуминий	5667544	6279 04 2			GEK-AAA70173DR	Нежнобял / алуминий / FS	5156604	6285 01 0		
G-AWAG90170RW	Нежнобял 238 / алуминий	5667520	6279 04 0	312	312	GEK-AAA70173EL	/ алуминий / EL	5141358	6284 61 3	281	281
G-AWAG90210CW	кремав 278 / алуминий	5667605	6279 05 1			GEK-AAA70173RW	Нежнобял / алуминий / FS	5141341	6284 61 0		
G-AWAG90210L	Геттослив 278 / алуминий	5667612	6279 05 2	313	313	G-AWA070110CW	кремав 178 / алуминий	5666592	6278 80 1	312	312
G-AWAG90210RW	Нежнобял 278 / алуминий	5667599	6279 05 0			G-AWA070110L	Геттослив 178 / алуминий	5666608	6278 80 2		
G-AWA070110CW	кремав 178 / алуминий	5666592	6278 80 1	312	312	G-AWA070110RW	Нежнобял 178 / алуминий	5666585	6278 80 0	312	312
G-AWA070110L	Геттослив 178 / алуминий	5666608	6278 80 2			G-AWA070130CW	кремав 198 / алуминий	5666707	6278 81 1		
G-AWA070110RW	Нежнобял 178 / алуминий	5666585	6278 80 0	312	312	G-AWA070130L	Геттослив 198 / алуминий	5666714	6278 81 2	312	312
G-AWA070130CW	кремав 198 / алуминий	5666707	6278 81 1			G-AWA070130RW	Нежнобял 198 / алуминий	5666660	6278 81 0		
G-AWA070130L	Геттослив 198 / алуминий	5666714	6278 81 2	313	313	G-AWA070170CW	кремав 238 / алуминий	5666783	6278 82 1	313	313
G-AWA070130RW	Нежнобял 198 / алуминий	5666660	6278 81 0			G-AWA070170L	Геттослив 238 / алуминий	5666783	6278 82 1		

06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLEXP01311)

# Указател на типовете

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален EAN-

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран
GEK-AAA70213EL	/ алуминий / EL	5141778	6284 81 3	€/бр.	287	GEK-AE70133EL	/ алуминий / EL	5141099	6284 47 3	€/бр.	276
GEK-AAA70213RW	снежнобял / алуминий / FS	5141761	6284 81 0		287	GEK-AE70133RW	снежнобял / алуминий / FS	5141068	6284 47 0		276
GEK-AAA90173DEL	/ алуминий / EL	5156888	6285 11 3		296	GEK-AE90110EL	/ алуминий / EL	5157601	6285 57 3		273
GEK-AAA90173RW	снежнобял / алуминий / FS	5156840	6285 11 0		296	GEK-AE90110RW	снежнобял / алуминий / FS	5157564	6285 57 0		273
GEK-AAA90213EL	/ алуминий / EL	5141990	6284 91 3		290	GEK-AE901EL	/ алуминий / EL	5141297	6284 57 3		279
GEK-AAA90213RW	снежнобял / алуминий / FS	5141969	6284 91 0		290	GEK-AE901RW	снежнобял / алуминий / FS	5141280	6284 57 0		279
GEK-AAA90EL	/ алуминий / EL	5141570	6284 71 3		284	GEK-AFF100213DEL	/ алуминий / EL	5142478	6285 33 3		302
GEK-AAA90RW	снежнобял / алуминий / FS	5141549	6284 71 0		284	GEK-AFF100213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142447	6285 33 0		302
GEK-AAE100213DEL	/ алуминий / EL	5142553	6285 37 3		303	GEK-AFF53100	Алуминиев / алуминий / EL	6211272	6116 70 9		201
GEK-AAE100213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142546	6285 37 0		303	GEK-AFF53160	Алуминиев / алуминий / EL	6211395	6116 73 6		205
GEK-AAE70173EL	/ алуминий / EL	5141518	6284 67 3		282	GEK-AFF70110EL	/ алуминий / EL	5157199	6285 43 3		269
GEK-AAE70173RW	снежнобял / алуминий / FS	5141488	6284 67 0		294	GEK-AFF70110RW	снежнобял / алуминий / FS	5157182	6285 43 0		269
GEK-AAE70173DEL	/ алуминий / EL	5141488	6284 67 0		282	GEK-AFF70133EL	/ алуминий / EL	5140986	6284 43 3		275
GEK-AAE70173RW	снежнобял / алуминий / FS	5141488	6284 67 0		294	GEK-AFF70133RW	снежнобял / алуминий / FS	5140979	6284 43 0		275
GEK-AAE70213DEL	/ алуминий / EL	5142355	6285 27 3		300	GEK-AFF70213DEL	/ алуминий / EL	5142256	6285 23 3		299
GEK-AAE70213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142324	6285 27 0		300	GEK-AFF70213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142249	6285 23 0		299
GEK-AAE70213EL	/ алуминий / EL	5141938	6284 87 3		288	GEK-AFF90110EL	/ алуминий / EL	5157489	6285 53 3		272
GEK-AAE70213RW	снежнобял / алуминий / FS	5141907	6284 87 0		288	GEK-AFF90110RW	снежнобял / алуминий / FS	5157441	6285 53 0		272
GEK-AAE90173EL	/ алуминий / EL	5141716	6284 77 3		285	GEK-AFF90133EL	/ алуминий / EL	5141211	6284 53 3		278
GEK-AAE90173RW	снежнобял / алуминий / FS	5141716	6284 77 3		297	GEK-AFF90133RW	снежнобял / алуминий / FS	5141181	6284 53 0		278
GEK-AAE90173DEL	/ алуминий / EL	5141709	6284 77 0		285	GEK-AFF90133RW	снежнобял / алуминий / FS	5141181	6284 53 0		278
GEK-AAE90173RW	снежнобял / алуминий / FS	5141709	6284 77 0		297	GEK-AFS100213DEL	/ алуминий / EL	5142430	6285 32 3		302
GEK-AAE90213EL	/ алуминий / EL	5142133	6284 97 3		291	GEK-AFS100213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142423	6285 32 0		302
GEK-AAE90213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142126	6284 97 0		291	GEK-AFS53100	Алуминиев / алуминий / EL	6210671	6116 66 8		201
GEK-AAFF70173DEL	/ алуминий / EL	5156710	6285 03 3		293	GEK-AFS53160	Алуминиев / алуминий / EL	6210978	6116 68 5		205
GEK-AAFF70173RW	снежнобял / алуминий / FS	5156703	6285 03 0		293	GEK-AFS70110EL	/ алуминий / EL	5157144	6285 42 3		269
GEK-AAFF70213EL	/ алуминий / EL	5141839	6284 83 3		287	GEK-AFS70110RW	снежнобял / алуминий / FS	5157137	6285 42 0		269
GEK-AAFF70213RW	снежнобял / алуминий / FS	5141822	6284 83 0		287	GEK-AFS70133EL	/ алуминий / EL	5140948	6284 42 3		275
GEK-AAFF7EL	/ алуминий / EL	5141419	6284 63 3		281	GEK-AFS70133RW	снежнобял / алуминий / FS	5140931	6284 42 0		275
GEK-AAFF7RW	снежнобял / алуминий / FS	5141402	6284 63 0		281	GEK-AFS70213DEL	/ алуминий / EL	5142232	6285 22 3		299
GEK-AAFF90173DEL	/ алуминий / EL	5156956	6285 13 3		296	GEK-AFS70213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142201	6285 22 0		299
GEK-AAFF90173RW	снежнобял / алуминий / FS	5156949	6285 13 0		296	GEK-AFS90110EL	/ алуминий / EL	5157434	6285 52 3		272
GEK-AAFF90173DEL	/ алуминий / EL	5141631	6284 73 3		284	GEK-AFS90110RW	снежнобял / алуминий / FS	5157427	6285 52 0		272
GEK-AAFF90173RW	снежнобял / алуминий / FS	5141600	6284 73 0		284	GEK-AFS90133EL	/ алуминий / EL	5141174	6284 52 3		278
GEK-AAFF90213EL	/ алуминий / EL	5142058	6284 93 3		290	GEK-AFS90133RW	снежнобял / алуминий / FS	5141167	6284 52 0		278
GEK-AAFF90213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142027	6284 93 0		290	GEK-AIS3100	Алуминиев / алуминий / EL	6210015	6116 57 9		201
GEK-AAFS70173DEL	/ алуминий / EL	5156666	6285 02 3		293	GEK-AIS3160	Алуминиев / алуминий / EL	6210138	6116 59 5		205
GEK-AAFS70173RW	снежнобял / алуминий / FS	5156659	6285 02 0		293	GEK-AIS70110EL	/ алуминий / EL	5157502	6285 54 3		272
GEK-AAFS70173EL	/ алуминий / EL	5141396	6284 62 3		281	GEK-AIS70110RW	снежнобял / алуминий / FS	5157496	6285 54 0		272
GEK-AAFS70173RW	снежнобял / алуминий / FS	5141365	6284 62 0		281	GEK-AIA70173DEL	/ алуминий / EL	5156765	6285 04 3		294
GEK-AAFS70213EL	/ алуминий / EL	5141815	6284 82 3		287	GEK-AIA70173RW	снежнобял / алуминий / FS	5156727	6285 04 0		294
GEK-AAFS70213RW	снежнобял / алуминий / FS	5141785	6284 82 0		287	GEK-AIA70EL	/ алуминий / EL	5157243	6285 44 3		269
GEK-AAFS90173DEL	/ алуминий / EL	5156901	6285 12 3		296	GEK-AIA70RW	снежнобял / алуминий / FS	5157205	6285 44 0		269
GEK-AAFS90173RW	снежнобял / алуминий / FS	5156895	6285 12 0		296	GEK-AIA90173DEL	/ алуминий / EL	5157007	6285 14 3		297
GEK-AAFS90173EL	/ алуминий / EL	5141594	6284 72 3		284	GEK-AIA90173RW	снежнобял / алуминий / FS	5156963	6285 14 0		297
GEK-AAFS90173RW	снежнобял / алуминий / FS	5141587	6284 72 0		284	GEK-AIS100213DEL	/ алуминий / EL	5142492	6285 34 3		302
GEK-AAFS90213EL	/ алуминий / EL	5142010	6284 92 3		290	GEK-AIS100213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142485	6285 34 0		302
GEK-AAFS90213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142003	6284 92 0		290	GEK-AIS70133EL	/ алуминий / EL	5141006	6284 44 3		275
GEK-AAIS70173EL	/ алуминий / EL	5141457	6284 64 3		281	GEK-AIS70133RW	снежнобял / алуминий / FS	5140993	6284 44 0		275
GEK-AAIS70173RW	снежнобял / алуминий / FS	5141426	6284 64 0		281	GEK-AIS70213DEL	/ алуминий / EL	5142294	6285 24 3		299
GEK-AAIS70213EL	/ алуминий / EL	5141877	6284 84 3		287	GEK-AIS70213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142263	6285 24 0		299
GEK-AAIS70213RW	снежнобял / алуминий / FS	5141846	6284 84 0		287	GEK-AIS90133EL	/ алуминий / EL	5141235	6284 54 3		278
GEK-AAIS90173EL	/ алуминий / EL	5141655	6284 74 3		284	GEK-AIS90133RW	снежнобял / алуминий / FS	5141228	6284 54 0		278
GEK-AAIS90173RW	снежнобял / алуминий / FS	5141648	6284 74 0		284	GEK-AKU45	/ Брой	6211456	6116 75 2		200
GEK-AAIS90213EL	/ алуминий / EL	5142072	6284 94 3		290	GEK-AKU45	/ Брой	6211456	6116 75 2		204
GEK-AAIS90213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142065	6284 94 0		290	GEK-AOT45	Алуминиев / алуминий / EL	6202034	6116 55 8	€/м	200
GEK-AAT70173DEL	/ алуминий / EL	5156789	6285 06 3		294	GEK-AOT45	Алуминиев / алуминий / EL	6202034	6116 55 8		204
GEK-AAT70173RW	снежнобял / алуминий / FS	5156772	6285 06 0		294	GEK-AT100213DEL	/ алуминий / EL	5142539	6285 36 3	€/бр.	303
GEK-AAT70173EL	/ алуминий / EL	5141471	6284 66 3		282	GEK-AT100213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142508	6285 36 0		303
GEK-AAT70173DEL	/ алуминий / EL	5141464	6284 66 0		282						
GEK-AAT70173RW	снежнобял / алуминий / FS	5141464	6284 66 0		282						
GEK-AAT70213EL	/ алуминий / EL	5141891	6284 86 3		288						
GEK-AAT70213RW	снежнобял / алуминий / FS	5141884	6284 86 0		288						
GEK-AAT90173DEL	/ алуминий / EL	5157021	6285 16 3		297						
GEK-AAT90173RW	снежнобял / алуминий / FS	5157014	6285 16 0		297						
GEK-AAT90173EL	/ алуминий / EL	5141693	6284 76 3		285						
GEK-AAT90173RW	снежнобял / алуминий / FS	5141662	6284 76 0		285						
GEK-AAT90213EL	/ алуминий / EL	5142119	6284 96 3		291						
GEK-AAT90213RW	снежнобял / алуминий / FS	5142089	6284 96 0		291						
GEK-AE70110EL	/ алуминий / EL	5157311	6285 47 3		270						
GEK-AE70110RW	снежнобял / алуминий / FS	5157304	6285 47 0		270						

06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLEExport\_01311)

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран	
GEK-AT70110EL	/ алуминий / EL	5157267	6285 46 3	€/бр.	270	GEK-KTF53160	Алуминиев / PVC	5392040	6116 18 5	€/бр.	206	
GEK-AT70110RW	снежнобял / алуминий / FS	5157250	6285 46 0		270							
GEK-AT70133EL	/ алуминий / EL	5141051	6284 46 3		276	GEK-KTS53100	снежнобял / PVC	5391913	6116 16 7		190	
GEK-AT70133RW	снежнобял / алуминий / FS	5141044	6284 46 0	276	GEK-KTS53100	Алуминиев / PVC	5391920	6116 16 9	202			
GEK-AT70213DEL	/ алуминий / EL	5142317	6285 26 3	300	GEK-KTS53160	снежнобял / PVC	5391968	6116 17 2	193			
GEK-AT70213DRW	снежнобял / алуминий / FS	5142300	6285 26 0	300	GEK-KTS53160	Алуминиев / PVC	5391975	6116 17 4	206			
GEK-AT90110EL	/ алуминий / EL	5157557	6285 56 3	€/м	273	GEK-LZ		5427650	6270 67 0	€/м	196	
GEK-AT90110RW	снежнобял / алуминий / FS	5157540	6285 56 0		273							
GEK-AT90133EL	/ алуминий / EL	5141273	6284 56 3		279							
GEK-AT90133RW	снежнобял / алуминий / FS	5141242	6284 56 0		279	GK-70110CW	кремав 2000 / PVC	5656333	6274 30 1		210	
GEK-K53100	снежнобял 2000 / PVC	6292578	6116 02 7	188	GK-70110GR	тъмносив 2000 / PVC	5656371	6274 30 6	210			
GEK-K53160	снежнобял 2000 / PVC	6292516	6116 05 1	191	GK-70110LGR	светлосив 2000 / PVC	5656340	6274 30 2	210			
GEK-K53160-3	снежнобял 2000 / PVC	5391630	6116 07 3	194	GK-70110RW	снежнобял 2000 / PVC	5655473	6274 30 0	210			
GEK-KA53100	снежнобял / PVC	6441013	6116 26 4	€/бр.	189	GK-70130CW	кремав 2000 / PVC	5656746	6274 50 1	€/бр.	213	
GEK-KA53100	Алуминиев / PVC	6184033	6116 26 9		202	GK-70130GR	тъмносив 2000 / PVC	5656760	6274 50 6		213	
GEK-KA53160	снежнобял / PVC	6616879	6116 28 0		192	GK-70130LGR	светлосив 2000 / PVC	5656753	6274 50 2		213	
GEK-KA53160	Алуминиев / PVC	6184811	6116 28 5	206	GK-70130RW	снежнобял 2000 / PVC	5656739	6274 50 0	213			
GEK-KA53160-3	снежнобял / PVC	5428695	6116 26 1	195	GK-70170CW	кремав 2000 / PVC	5657057	6274 70 1	216			
GEK-KAS53100	снежнобял / PVC	6192915	6116 27 2	189	GK-70170GR	тъмносив 2000 / PVC	5657071	6274 70 6	216			
GEK-KAS53160	снежнобял / PVC	6193158	6116 29 4	192	GK-70170LGR	светлосив 2000 / PVC	5657064	6274 70 2	216			
GEK-KAS53160-3	снежнобял / PVC	5391678	6116 26 3	195	GK-70170RW	снежнобял 2000 / PVC	5657040	6274 70 0	216			
GEK-KE53160-3	снежнобял / PVC	5391685	6116 40 3	195	GK-A70110CW	кремав / PVC	5656432	6274 31 1	211			
GEK-KEL53100	снежнобял / PVC	6441075	6116 30 2	190	GK-A70110GR	тъмносив / PVC	5656456	6274 31 6	211			
GEK-KEL53100	Алуминиев / PVC	6184095	6116 30 7	202	GK-A70110LGR	светлосив / PVC	5656449	6274 31 2	211			
GEK-KEL53160	снежнобял / PVC	6441136	6116 32 9	193	GK-A70110RW	снежнобял / PVC	5656401	6274 31 0	211			
GEK-KEL53160	Алуминиев / PVC	6184873	6116 33 4	206	GK-A70130CW	кремав / PVC	5656807	6274 51 1	214			
GEK-KER53100	снежнобял / PVC	6616930	6116 35 3	190	GK-A70130GR	тъмносив / PVC	5656821	6274 51 6	214			
GEK-KER53100	Алуминиев / PVC	6184217	6116 35 8	203	GK-A70130LGR	светлосив / PVC	5656814	6274 51 2	214			
GEK-KER53160	снежнобял / PVC	6441198	6116 38 8	193	GK-A70130RW	снежнобял / PVC	5656791	6274 51 0	214			
GEK-KER53160	Алуминиев / PVC	6184934	6116 39 3	207	GK-A70170CW	кремав / PVC	5657118	6274 71 1	217			
GEK-KF53160-3	снежнобял / PVC	5391692	6116 49 3	194	GK-A70170GR	тъмносив / PVC	5657132	6274 71 6	217			
GEK-KFF53100	снежнобял / PVC	6184514	6116 46 4	188	GK-A70170LGR	светлосив / PVC	5657125	6274 71 2	217			
GEK-KFF53160	снежнобял / PVC	6191239	6116 48 0	191	GK-A70170RW	снежнобял / PVC	5657101	6274 71 0	217			
GEK-KFS53100	снежнобял / PVC	6184330	6116 41 8	188	GK-E70110CW	кремав / PVC	5656647	6274 37 1	212			
GEK-KFS53160	снежнобял / PVC	6184996	6116 43 4	191	GK-E70110GR	тъмносив / PVC	5656685	6274 37 6	212			
GEK-KI53100	снежнобял / PVC	6709038	6116 20 5	189	GK-E70110LGR	светлосив / PVC	5656678	6274 37 2	212			
GEK-KI53100	Алуминиев / PVC	6183678	6116 21 0	201	GK-E70110RW	снежнобял / PVC	5656630	6274 37 0	212			
GEK-KI53160	снежнобял / PVC	6440955	6116 22 1	192	GK-E70130CW	кремав / PVC	5656968	6274 57 1	215			
GEK-KI53160	Алуминиев / PVC	6184699	6116 22 6	205	GK-E70130GR	тъмносив / PVC	5656982	6274 57 6	215			
GEK-KI53160-3	снежнобял / PVC	5428688	6116 20 1	194	GK-E70130LGR	светлосив / PVC	5656975	6274 57 2	215			
GEK-KIS53100	снежнобял / PVC	6192793	6116 21 3	189	GK-E70130RW	снежнобял / PVC	5656951	6274 57 0	215			
GEK-KIS53160	снежнобял / PVC	6192977	6116 24 8	192	GK-E70170CW	кремав / PVC	5657279	6274 77 1	218			
GEK-KIS53160-3	снежнобял / PVC	5391661	6116 20 3	195	GK-E70170GR	тъмносив / PVC	5657293	6274 77 6	218			
GEK-KK53100	снежнобял / PVC	5391883	6116 49 5	190	GK-E70170LGR	светлосив / PVC	5657286	6274 77 2	218			
GEK-KK53100	Алуминиев / PVC	5391890	6116 49 6	202	GK-E70170RW	снежнобял / PVC	5657262	6274 77 0	218			
GEK-KK53160	снежнобял / PVC	5392088	6116 49 8	193	GK-F70110CW	кремав / PVC	5656463	6274 32 1	211			
GEK-KK53160	Алуминиев / PVC	5392095	6116 49 9	206	GK-F70110GR	тъмносив / PVC	5656500	6274 32 6	211			
GEK-KOT45	снежнобял 2000 / PVC	6708970	6116 10 8	188	GK-F70110LGR	светлосив / PVC	5656494	6274 32 2	211			
GEK-KOT45	снежнобял 2000 / PVC	6708970	6116 10 8	191	GK-F70110RW	снежнобял / PVC	5655664	6274 32 0	211			
GEK-KOT45	снежнобял 2000 / PVC	6708970	6116 10 8	194	GK-F70130CW	кремав / PVC	5656845	6274 52 1	214			
GEK-KS45	снежнобял / PVC	6441259	6116 15 0	188	GK-F70130GR	тъмносив / PVC	5656869	6274 52 6	214			
GEK-KS45	снежнобял / PVC	6441259	6116 15 0	191	GK-F70130LGR	светлосив / PVC	5656852	6274 52 2	214			
GEK-KS45	Алуминиев / PVC	6183739	6116 15 4	201	GK-F70130RW	снежнобял / PVC	5656838	6274 52 0	214			
GEK-KS45	Алуминиев / PVC	6183739	6116 15 4	205	GK-F70170CW	кремав / PVC	5657156	6274 72 1	217			
GEK-KS45-3	снежнобял / PVC	5391647	6116 16 3	194	GK-F70170GR	тъмносив / PVC	5657170	6274 72 6	217			
GEK-KT53160-3	снежнобял / PVC	5391654	6116 19 3	195	GK-F70170LGR	светлосив / PVC	5657163	6274 72 2	217			
GEK-KTF53100	снежнобял / PVC	5391982	6116 18 0	190	GK-F70170RW	снежнобял / PVC	5657149	6274 72 0	217			
GEK-KTF53100	Алуминиев / PVC	5392026	6116 18 1	202	GK-I70110CW	кремав / PVC	5656524	6274 34 1	212			
GEK-KTF53160	снежнобял / PVC	5392033	6116 18 4	193	GK-I70110GR	тъмносив / PVC	5656562	6274 34 6	212			
				€/бр.		GK-I70110LGR	светлосив / PVC	5656555	6274 34 2	212		
						GK-I70110RW	снежнобял / PVC	5656517	6274 34 0	212		
						GK-I70130CW	кремав / PVC	5656883	6274 54 1	215		
						GK-I70130GR	тъмносив / PVC	5656906	6274 54 6	215		
						GK-I70130LGR	светлосив / PVC	5656890	6274 54 2	215		
						GK-I70130RW	снежнобял / PVC	5656876	6274 54 0	215		

06\_LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLEXP01\_01311)

# Указател на типове

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален EAN-

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран																				
GK-I70170CW	кремав / PVC	5657194	6274 74 1	€/бр.	218	GK-OTGFLGR	светлосив / PVC	5656715	6274 49 2	€/бр.	235																				
GK-I70170GR	тъмносив / PVC	5657217	6274 74 6			GK-OTGFLGR	светлосив / PVC	5656715	6274 49 2			241																			
GK-I70170LGR	светлосив / PVC	5657200	6274 74 2			GK-OTGFLGR	светлосив / PVC	5656715	6274 49 2			246																			
GK-I70170RW	снежнобял / PVC	5657187	6274 74 0			GK-OTGFLGR	светлосив / PVC	5656715	6274 49 2			257																			
GK-KUP	светлосив / ABS/ASA	5657033	6274 65 0	210	210	GK-OTGFLGR	светлосив / PVC	5656715	6274 49 2	263																					
GK-KUP	светлосив / ABS/ASA	5657033	6274 65 0			GK-OTGFRW	снежнобял / PVC	5656692	6274 49 0			211																			
GK-KUP	светлосив / ABS/ASA	5657033	6274 65 0	216	216	GK-OTGFRW	снежнобял / PVC	5656692	6274 49 0	214																					
						GK-OTGFRW	снежнобял / PVC	5656692	6274 49 0			217																			
GK-OTGACW	кремав / PVC	5657347	6274 79 1			GK-OTGFRW	снежнобял / PVC	5656692	6274 49 0																						
GK-OTGACW	кремав / PVC	5657347	6274 79 1			GK-OTGFRW	снежнобял / PVC	5656692	6274 49 0			225																			
GK-OTGACW	кремав / PVC	5657347	6274 79 1			GK-OTGFRW	снежнобял / PVC	5656692	6274 49 0			230																			
GK-OTGACW	кремав / PVC	5657347	6274 79 1			GK-OTGFRW	снежнобял / PVC	5656692	6274 49 0			235																			
GK-OTGACW	кремав / PVC	5657347	6274 79 1			GK-OTGFRW	снежнобял / PVC	5656692	6274 49 0			241																			
GK-OTGACW	кремав / PVC	5657347	6274 79 1			GK-OTGFRW	снежнобял / PVC	5656692	6274 49 0			246																			
GK-OTGACW	кремав / PVC	5657347	6274 79 1			GK-OTGFRW	снежнобял / PVC	5656692	6274 49 0			257																			
GK-OTGACW	кремав / PVC	5657347	6274 79 1			245	256	262	GK-OTGGR			тъмносив 2000 / PVC	5666486	6278 68 6	210																
GK-OTGACW	кремав / PVC	5657347	6274 79 1			GK-OTGGR										тъмносив 2000 / PVC	5666486	6278 68 6	213												
GK-OTGACW	кремав / PVC	5657347	6274 79 1			GK-OTGGR										тъмносив 2000 / PVC	5666486	6278 68 6	216												
GK-OTGAGR	тъмносив / PVC	5657361	6274 79 6			211	211	217	GK-OTGLGR			светлосив 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	210																
GK-OTGAGR	тъмносив / PVC	5657361	6274 79 6													GK-OTGLGR	светлосив 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	213											
GK-OTGAGR	тъмносив / PVC	5657361	6274 79 6													GK-OTGLGR	светлосив 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	216											
GK-OTGALGR	светлосив / PVC	5657354	6274 79 2																												
GK-OTGALGR	светлосив / PVC	5657354	6274 79 2													GK-OTGLGR	светлосив 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	223											
GK-OTGALGR	светлосив / PVC	5657354	6274 79 2	GK-OTGLGR	светлосив 2000 / PVC					5666424	6278 68 2					228															
GK-OTGALGR	светлосив / PVC	5657354	6274 79 2	GK-OTGLGR	светлосив 2000 / PVC					5666424	6278 68 2					233															
GK-OTGALGR	светлосив / PVC	5657354	6274 79 2	GK-OTGLGR	светлосив 2000 / PVC					5666424	6278 68 2					239															
GK-OTGALGR	светлосив / PVC	5657354	6274 79 2	GK-OTGLGR	светлосив 2000 / PVC					5666424	6278 68 2					244															
GK-OTGALGR	светлосив / PVC	5657354	6274 79 2	GK-OTGLGR	светлосив 2000 / PVC					5666424	6278 68 2					255															
GK-OTGALGR	светлосив / PVC	5657354	6274 79 2	245	256					262	GK-OTGRW					снежнобял 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	210												
GK-OTGALGR	светлосив / PVC	5657354	6274 79 2	GK-OTGRW																снежнобял 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	213								
GK-OTGALGR	светлосив / PVC	5657354	6274 79 2	GK-OTGRW																снежнобял 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	216								
GK-OTGARW	снежнобял / PVC	5657309	6274 79 0																												
GK-OTGARW	снежнобял / PVC	5657309	6274 79 0																	GK-OTGRW	снежнобял 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	223							
GK-OTGARW	снежнобял / PVC	5657309	6274 79 0																	GK-OTGRW	снежнобял 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	228							
GK-OTGARW	снежнобял / PVC	5657309	6274 79 0																	GK-OTGRW	снежнобял 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	233							
GK-OTGARW	снежнобял / PVC	5657309	6274 79 0																	GK-OTGRW	снежнобял 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	239							
GK-OTGARW	снежнобял / PVC	5657309	6274 79 0			GK-OTGRW	снежнобял 2000 / PVC	5666400	6278 68 0			244																			
GK-OTGARW	снежнобял / PVC	5657309	6274 79 0			GK-OTGRW	снежнобял 2000 / PVC	5666400	6278 68 0			255																			
GK-OTGARW	снежнобял / PVC	5657309	6274 79 0			245	256	262	GK-OTKACW			кремав / PVC	5658061	6274 89 1	211																
GK-OTGARW	снежнобял / PVC	5657309	6274 79 0			GK-OTKACW														кремав / PVC	5658061	6274 89 1	214								
GK-OTGARW	снежнобял / PVC	5657309	6274 79 0			GK-OTKACW														кремав / PVC	5658061	6274 89 1	217								
GK-OTGCW	кремав 2000 / PVC	5666417	6278 68 1			€/м																									
GK-OTGCW	кремав 2000 / PVC	5666417	6278 68 1																	GK-OTKACW	кремав / PVC	5658061	6274 89 1	224							
GK-OTGCW	кремав 2000 / PVC	5666417	6278 68 1																	GK-OTKACW	кремав / PVC	5658061	6274 89 1	229							
GK-OTGCW	кремав 2000 / PVC	5666417	6278 68 1																	GK-OTKACW	кремав / PVC	5658061	6274 89 1	234							
GK-OTGCW	кремав 2000 / PVC	5666417	6278 68 1																	GK-OTKACW	кремав / PVC	5658061	6274 89 1	240							
GK-OTGCW	кремав 2000 / PVC	5666417	6278 68 1	GK-OTKACW	кремав / PVC					5658061	6274 89 1					245															
GK-OTGCW	кремав 2000 / PVC	5666417	6278 68 1	GK-OTKACW	кремав / PVC					5658061	6274 89 1					256															
GK-OTGCW	кремав 2000 / PVC	5666417	6278 68 1	244	255					261	GK-OTKAGR					тъмносив / PVC	5658085	6274 89 6	211												
GK-OTGCW	кремав 2000 / PVC	5666417	6278 68 1	GK-OTKAGR																тъмносив / PVC	5658085	6274 89 6	214								
GK-OTGCW	кремав 2000 / PVC	5666417	6278 68 1	GK-OTKAGR																тъмносив / PVC	5658085	6274 89 6	217								
GK-OTGFCW	кремав / PVC	5656708	6274 49 1	€/бр.																											
GK-OTGFCW	кремав / PVC	5656708	6274 49 1																	211	214	217	GK-OTKALGR	светлосив / PVC	5658078	6274 89 2	211				
GK-OTGFCW	кремав / PVC	5656708	6274 49 1																	GK-OTKALGR								светлосив / PVC	5658078	6274 89 2	214
GK-OTGFCW	кремав / PVC	5656708	6274 49 1																	GK-OTKALGR								светлосив / PVC	5658078	6274 89 2	217
GK-OTGFCW	кремав / PVC	5656708	6274 49 1																	GK-OTKALGR								светлосив / PVC	5658078	6274 89 2	224
GK-OTGFCW	кремав / PVC	5656708	6274 49 1			GK-OTKALGR	светлосив / PVC	5658078	6274 89 2			229																			
GK-OTGFCW	кремав / PVC	5656708	6274 49 1			GK-OTKALGR	светлосив / PVC	5658078	6274 89 2			234																			
GK-OTGFCW	кремав / PVC	5656708	6274 49 1			GK-OTKALGR	светлосив / PVC	5658078	6274 89 2			240																			
GK-OTGFCW	кремав / PVC	5656708	6274 49 1			GK-OTKALGR	светлосив / PVC	5658078	6274 89 2			245																			
GK-OTGFCW	кремав / PVC	5656708	6274 49 1			263	262	211	GK-OTKARW			снежнобял / PVC	5658023	6274 89 0	211																
GK-OTGFCW	кремав / PVC	5656708	6274 49 1			GK-OTKARW														снежнобял / PVC								5658023	6274 89 0	214	
GK-OTGFCW	кремав / PVC	5656708	6274 49 1			GK-OTKARW														снежнобял / PVC								5658023	6274 89 0	217	
GK-OTGFGR	тъмносив / PVC	5656722	6274 49 6			211	214	217	GK-OTKARW			снежнобял / PVC	5658023	6274 89 0	224																
GK-OTGFGR	тъмносив / PVC	5656722	6274 49 6																	GK-OTKARW								снежнобял / PVC	5658023	6274 89 0	229
GK-OTGFGR	тъмносив / PVC	5656722	6274 49 6																	GK-OTKARW								снежнобял / PVC	5658023	6274 89 0	234
GK-OTGFLGR	светлосив / PVC	5656715	6274 49 2	211	214	217	GK-OTKARW	снежнобял / PVC	5658023	6274 89 0	240																				
GK-OTGFLGR	светлосив / PVC	5656715	6274 49 2									GK-OTKARW	снежнобял / PVC	5658023	6274 89 0	245															
GK-OTGFLGR	светлосив / PVC	5656715	6274 49 2									GK-OTKARW	снежнобял / PVC	5658023	6274 89 0	256															
GK-OTGFLGR	светлосив / PVC	5656715	6274 49 2									GK-OTKARW	снежнобял / PVC	5658023	6274 89 0	262															
GK-OTGFLGR	светлосив / PVC	5656715	6274 49 2									230																			

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран
GK-OTKARW	снежнобял / PVC	5658023	6274 89 0	€/бр.	256	GK-T70110CW	кремав / PVC	5656586	6274 36 1	€/бр.	212
GK-OTKARW	снежнобял / PVC	5658023	6274 89 0		262	GK-T70110GR	тъмносив / PVC	5656623	6274 36 6		212
						GK-T70110LGR	светлосив / PVC	5656616	6274 36 2		212
						GK-T70110RW	снежнобял / PVC	5656579	6274 36 0		212
GK-OTKCW	кремав 2000 / PVC	5666547	6278 78 1	€/м	211						
GK-OTKCW	кремав 2000 / PVC	5666547	6278 78 1		214	GK-T70130CW	кремав / PVC	5656920	6274 56 1		215
GK-OTKCW	кремав 2000 / PVC	5666547	6278 78 1		217	GK-T70130GR	тъмносив / PVC	5656944	6274 56 6		215
GK-OTKCW	кремав 2000 / PVC	5666547	6278 78 1		223	GK-T70130LGR	светлосив / PVC	5656937	6274 56 2		215
GK-OTKCW	кремав 2000 / PVC	5666547	6278 78 1		228	GK-T70130RW	снежнобял / PVC	5656913	6274 56 0		215
GK-OTKCW	кремав 2000 / PVC	5666547	6278 78 1		233						
GK-OTKCW	кремав 2000 / PVC	5666547	6278 78 1		239	GK-T70170CW	кремав / PVC	5657231	6274 76 1		218
GK-OTKCW	кремав 2000 / PVC	5666547	6278 78 1		244	GK-T70170GR	тъмносив / PVC	5657255	6274 76 6		218
GK-OTKCW	кремав 2000 / PVC	5666547	6278 78 1		255	GK-T70170LGR	светлосив / PVC	5657248	6274 76 2		218
GK-OTKCW	кремав 2000 / PVC	5666547	6278 78 1		261	GK-T70170RW	снежнобял / PVC	5657224	6274 76 0		218
				€/бр.						€/м	
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		212	GK-TW70	2000 / PVC	5658122	6274 90 0		212
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		215	GK-TW70	2000 / PVC	5658122	6274 90 0		215
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		218	GK-TW70	2000 / PVC	5658122	6274 90 0		218
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		225						
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		230						
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		235	G-KWAG70110CW	кремав 178 / ABS/ASA	5657729	6274 85 1	€/бр.	311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		241	G-KWAG70110GR	тъмносив 178 / ABS/ASA	5657774	6274 85 6		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		246	G-KWAG70110LGR	светлосив 178 / ABS/ASA	5657767	6274 85 2		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		257	G-KWAG70110RW	снежнобял 178 / ABS/ASA	5657712	6274 85 0		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		263	G-KWAG70130CW	кремав 198 / ABS/ASA	5657828	6274 86 1		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG70130GR	тъмносив 198 / ABS/ASA	5657842	6274 86 6		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG70130LGR	светлосив 198 / ABS/ASA	5657835	6274 86 2		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG70130RW	снежнобял 198 / ABS/ASA	5657781	6274 86 0		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG70170CW	кремав 238 / ABS/ASA	5657897	6274 87 1		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG70170GR	тъмносив 238 / ABS/ASA	5657941	6274 87 6		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG70170LGR	светлосив 238 / ABS/ASA	5657903	6274 87 2		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG70170RW	снежнобял 238 / ABS/ASA	5657880	6274 87 0		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG70210CW	кремав 278 / ABS/ASA	5657965	6274 88 1		312
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG70210LGR	светлосив 278 / ABS/ASA	5658009	6274 88 2		312
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG70210RW	снежнобял 278 / ABS/ASA	5657958	6274 88 0		312
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		235						
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		241	G-KWAG90110CW	кремав 178 / ABS/ASA	5658481	6274 95 1		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		246	G-KWAG90110GR	тъмносив 178 / ABS/ASA	5658498	6274 95 2		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		257	G-KWAG90110LGR	светлосив 178 / ABS/ASA	5658443	6274 95 0		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		263	G-KWAG90110RW	снежнобял 178 / ABS/ASA	5658443	6274 95 0		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG90130CW	кремав 198 / ABS/ASA	5658559	6274 96 1		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG90130GR	тъмносив 198 / ABS/ASA	5658566	6274 96 2		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG90130LGR	светлосив 198 / ABS/ASA	5658542	6274 96 0		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAG90130RW	снежнобял 198 / ABS/ASA	5658542	6274 96 0		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		215	G-KWAG90170CW	кремав 238 / ABS/ASA	5658597	6274 97 1		312
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		218	G-KWAG90170LGR	светлосив 238 / ABS/ASA	5658603	6274 97 2		312
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		225	G-KWAG90170RW	снежнобял 238 / ABS/ASA	5658580	6274 97 0		312
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		230	G-KWAG90210CW	кремав 278 / ABS/ASA	5658665	6274 98 1		312
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		235	G-KWAG90210LGR	светлосив 278 / ABS/ASA	5658672	6274 98 2		312
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		241	G-KWAG90210RW	снежнобял 278 / ABS/ASA	5658627	6274 98 0		312
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		246						
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		257	G-KWAO70110CW	кремав 178 / ABS/ASA	5657415	6274 81 1		309
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		263	G-KWAO70110GR	тъмносив 178 / ABS/ASA	5657460	6274 81 6		309
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAO70110LGR	светлосив 178 / ABS/ASA	5657422	6274 81 2		309
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAO70110RW	снежнобял 178 / ABS/ASA	5657408	6274 81 0		309
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		211	G-KWAO70130CW	кремав 198 / ABS/ASA	5657484	6274 82 1		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		214	G-KWAO70130GR	тъмносив 198 / ABS/ASA	5657538	6274 82 6		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		217	G-KWAO70130LGR	светлосив 198 / ABS/ASA	5657521	6274 82 2		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAO70130RW	снежнобял 198 / ABS/ASA	5657477	6274 82 0		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		211	G-KWAO70170CW	кремав 238 / ABS/ASA	5657583	6274 83 1		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		214	G-KWAO70170GR	тъмносив 238 / ABS/ASA	5657606	6274 83 6		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		217	G-KWAO70170LGR	светлосив 238 / ABS/ASA	5657590	6274 83 2		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		223	G-KWAO70170RW	снежнобял 238 / ABS/ASA	5657545	6274 83 0		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		228	G-KWAO70210CW	кремав 278 / ABS/ASA	5657651	6274 84 1		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		233	G-KWAO70210LGR	светлосив 278 / ABS/ASA	5657668	6274 84 2		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		239	G-KWAO70210RW	снежнобял 278 / ABS/ASA	5657644	6274 84 0		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		244						
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		255	G-KWAO90110CW	кремав 178 / ABS/ASA	5658146	6274 91 1		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		261	G-KWAO90110GR	тъмносив 178 / ABS/ASA	5658184	6274 91 2		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAO90110LGR	светлосив 178 / ABS/ASA	5658139	6274 91 0		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1			G-KWAO90110RW	снежнобял 178 / ABS/ASA	5658245	6274 92 1		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		211	G-KWAO90130CW	кремав 198 / ABS/ASA	5658245	6274 92 1		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		214	G-KWAO90130LGR	светлосив 198 / ABS/ASA	5658252	6274 92 2		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		217	G-KWAO90130RW	снежнобял 198 / ABS/ASA	5658207	6274 92 0		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		223	G-KWAO90170CW	кремав 238 / ABS/ASA	5658313	6274 93 1		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		228	G-KWAO90170LGR	светлосив 238 / ABS/ASA	5658320	6274 93 2		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		233	G-KWAO90170RW	снежнобял 238 / ABS/ASA	5658306	6274 93 0		310
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		239	G-KWAO90210CW	кремав 278 / ABS/ASA	5658382	6274 94 1		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		244	G-KWAO90210LGR	светлосив 278 / ABS/ASA	5658429	6274 94 2		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		255	G-KWAO90210RW	снежнобял 278 / ABS/ASA	5658375	6274 94 0		311
GK-OTKFCW	кремав / PVC	5657002	6274 59 1		261						

06\_LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLEXPOR\_01311)

# Указател на типовете

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален EAN-

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран
				€/м						€/бр.	
GS-A70130CW	кремав 2000/ Брой / FS	5661146	6277 40 1		232	GS-AFS90170CW	кремав/ Брой / FS	5663485	6277 92 1		245
GS-A70130LGR	светлосив 2000/ Брой / FS	5661184	6277 40 2		232	GS-AFS90170LGR	светлосив/ Брой / FS	5663515	6277 92 2		245
GS-A70130RW	снежнобял 2000/ Брой / FS	5661139	6277 40 0		232	GS-AFS90170RW	снежнобял/ Брой / FS	5663478	6277 92 0		245
						GS-AFS90210CW	кремав/ Брой / FS	5664239	6278 12 1		256
GS-A70170CW	кремав 2000/ Брой / FS	5662976	6277 80 1		243	GS-AFS90210LGR	светлосив/ Брой / FS	5664246	6278 12 2		256
GS-A70170LGR	светлосив 2000/ Брой / FS	5662983	6277 80 2		243	GS-AFS90210RW	снежнобял/ Брой / FS	5664222	6278 12 0		256
GS-A70170RW	снежнобял 2000/ Брой / FS	5662945	6277 80 0		243						
						GS-AI70130CW	кремав/ Брой / FS	5661566	6277 44 1		235
GS-A70210CW	кремав 2000/ Брой / FS	5663751	6278 00 1		254	GS-AI70130LGR	светлосив/ Брой / FS	5661603	6277 44 2		235
GS-A70210LGR	светлосив 2000/ Брой / FS	5663768	6278 00 2		254	GS-AI70130RW	снежнобял/ Брой / FS	5661559	6277 44 0		235
GS-A70210RW	снежнобял 2000/ Брой / FS	5663744	6278 00 0		254	GS-AI70170CW	кремав/ Брой / FS	5663201	6277 84 1		246
						GS-AI70170LGR	светлосив/ Брой / FS	5663218	6277 84 2		246
GS-A90130CW	кремав 2000/ Брой / FS	5661788	6277 50 1		232	GS-AI70170RW	снежнобял/ Брой / FS	5663195	6277 84 0		246
GS-A90130LGR	светлосив 2000/ Брой / FS	5661795	6277 50 2		232						
GS-A90130RW	снежнобял 2000/ Брой / FS	5661740	6277 50 0		232	GS-AI70210CW	кремав/ Брой / FS	5663966	6278 05 1		257
						GS-AI70210LGR	светлосив/ Брой / FS	5663973	6278 05 2		257
GS-A90170CW	кремав 2000/ Брой / FS	5663324	6277 90 1		243	GS-AI70210RW	снежнобял/ Брой / FS	5663959	6278 05 0		257
GS-A90170LGR	светлосив 2000/ Брой / FS	5663331	6277 90 2		243						
GS-A90170RW	снежнобял 2000/ Брой / FS	5663317	6277 90 0		243	GS-AI90130CW	кремав/ Брой / FS	5662082	6277 54 1		235
						GS-AI90130LGR	светлосив/ Брой / FS	5662099	6277 54 2		235
GS-A90210CW	кремав 2000/ Брой / FS	5664116	6278 10 1		254	GS-AI90130RW	снежнобял/ Брой / FS	5662075	6277 54 0		235
GS-A90210LGR	светлосив 2000/ Брой / FS	5664123	6278 10 2		254	GS-AI90170CW	кремав/ Брой / FS	5663638	6277 94 1		246
GS-A90210RW	снежнобял 2000/ Брой / FS	5664109	6278 10 0		254	GS-AI90170LGR	светлосив/ Брой / FS	5663645	6277 94 2		246
						GS-AI90170RW	снежнобял/ Брой / FS	5663607	6277 94 0		246
				€/бр.							
GS-AA70130CW	кремав/ Брой / FS	5661306	6277 41 1		234	GS-AI90210CW	кремав/ Брой / FS	5664383	6278 14 1		257
GS-AA70130LGR	светлосив/ Брой / FS	5661313	6277 41 2		234	GS-AI90210LGR	светлосив/ Брой / FS	5664420	6278 14 2		257
GS-AA70130RW	снежнобял/ Брой / FS	5661269	6277 41 0		234	GS-AI90210RW	снежнобял/ Брой / FS	5664376	6278 14 0		257
GS-AA70170CW	кремав/ Брой / FS	5663041	6277 81 1		245						
GS-AA70170LGR	светлосив/ Брой / FS	5663058	6277 81 2		245	GS-AT70130CW	кремав/ Брой / FS	5661672	6277 46 1		236
GS-AA70170RW	снежнобял/ Брой / FS	5663034	6277 81 0		245	GS-AT70130LGR	светлосив/ Брой / FS	5661689	6277 46 2		236
						GS-AT70130RW	снежнобял/ Брой / FS	5661665	6277 46 0		236
GS-AA70210CW	кремав/ Брой / FS	5663829	6278 01 1		256	GS-AT70170CW	кремав/ Брой / FS	5663270	6277 86 1		247
GS-AA70210LGR	светлосив/ Брой / FS	5663836	6278 01 2		256	GS-AT70170LGR	светлосив/ Брой / FS	5663287	6277 86 2		247
GS-AA70210RW	снежнобял/ Брой / FS	5663812	6278 01 0		256	GS-AT70170RW	снежнобял/ Брой / FS	5663249	6277 86 0		247
GS-AA90130CW	кремав/ Брой / FS	5661917	6277 51 1		234	GS-AT70210CW	кремав/ Брой / FS	5664017	6278 06 1		258
GS-AA90130LGR	светлосив/ Брой / FS	5661924	6277 51 2		234	GS-AT70210LGR	светлосив/ Брой / FS	5664024	6278 06 2		258
GS-AA90130RW	снежнобял/ Брой / FS	5661900	6277 51 0		234	GS-AT70210RW	снежнобял/ Брой / FS	5664000	6278 06 0		258
GS-AA90170CW	кремав/ Брой / FS	5663416	6277 91 1		245						
GS-AA90170LGR	светлосив/ Брой / FS	5663423	6277 91 2		245	GS-AT90130CW	кремав/ Брой / FS	5662136	6277 56 1		236
GS-AA90170RW	снежнобял/ Брой / FS	5663409	6277 91 0		245	GS-AT90130LGR	светлосив/ Брой / FS	5662143	6277 56 2		236
						GS-AT90130RW	снежнобял/ Брой / FS	5662129	6277 56 0		236
GS-AA90210CW	кремав/ Брой / FS	5664185	6278 11 1		256	GS-AT90170CW	кремав/ Брой / FS	5663706	6277 96 1		247
GS-AA90210LGR	светлосив/ Брой / FS	5664192	6278 11 2		256	GS-AT90170LGR	светлосив/ Брой / FS	5663713	6277 96 2		247
GS-AA90210RW	снежнобял/ Брой / FS	5664178	6278 11 0		256	GS-AT90170RW	снежнобял/ Брой / FS	5663690	6277 96 0		247
GS-AFF70130CW	кремав/ Брой / FS	5661481	6277 43 1		235	GS-AT90210CW	кремав/ Брой / FS	5664499	6278 16 1		258
GS-AFF70130LGR	светлосив/ Брой / FS	5661498	6277 43 2		235	GS-AT90210LGR	светлосив/ Брой / FS	5664505	6278 16 2		258
GS-AFF70130RW	снежнобял/ Брой / FS	5661443	6277 43 0		235	GS-AT90210RW	снежнобял/ Брой / FS	5664482	6278 16 0		258
GS-AFF70170CW	кремав/ Брой / FS	5663157	6277 83 1		246						
GS-AFF70170LGR	светлосив/ Брой / FS	5663164	6277 83 2		246						
GS-AFF70170RW	снежнобял/ Брой / FS	5663140	6277 83 0		246	GS-D70170CW	кремав 2000/ Брой / FS	5664673	6278 20 1	€/м	249
GS-AFF70210CW	кремав/ Брой / FS	5663911	6278 03 1		257	GS-D70170LGR	светлосив 2000/ Брой / FS	5664680	6278 20 2		249
GS-AFF70210LGR	светлосив/ Брой / FS	5663928	6278 03 2		257	GS-D70170RW	снежнобял 2000/ Брой / FS	5664666	6278 20 0		249
GS-AFF70210RW	снежнобял/ Брой / FS	5663904	6278 03 0		257						
						GS-D70210CW	снежнобял 2000/ Брой / FS	5665557	6278 40 0		260
GS-AFF90130CW	кремав/ Брой / FS	5662037	6277 53 1		235	GS-D70210LGR	светлосив 2000/ Брой / FS	5665571	6278 40 2		260
GS-AFF90130LGR	светлосив/ Брой / FS	5662044	6277 53 2		235	GS-D70210RW	кремав 2000/ Брой / FS	5665564	6278 40 1		260
GS-AFF90130RW	снежнобял/ Брой / FS	5662020	6277 53 0		235						
GS-AFF90170CW	кремав/ Брой / FS	5663546	6277 93 1		246	GS-D90170CW	кремав 2000/ Брой / FS	5665144	6278 30 1		249
GS-AFF90170LGR	светлосив/ Брой / FS	5663577	6277 93 2		246	GS-D90170LGR	светлосив 2000/ Брой / FS	5665151	6278 30 2		249
GS-AFF90170RW	снежнобял/ Брой / FS	5663539	6277 93 0		246	GS-D90170RW	снежнобял 2000/ Брой / FS	5665137	6278 30 0		249
GS-AFF90210CW	кремав/ Брой / FS	5664307	6278 13 1		257						
GS-AFF90210LGR	светлосив/ Брой / FS	5664314	6278 13 2		257	GS-D90210CW	кремав 2000/ Брой / FS	5666103	6278 50 1		260
GS-AFF90210RW	снежнобял/ Брой / FS	5664260	6278 13 0		257	GS-D90210LGR	светлосив 2000/ Брой / FS	5666110	6278 50 2		260
						GS-D90210RW	снежнобял 2000/ Брой / FS	5666097	6278 50 0		260
GS-AFS70130CW	кремав/ Брой / FS	5661382	6277 42 1		234						
GS-AFS70130LGR	светлосив/ Брой / FS	5661429	6277 42 2		234						
GS-AFS70130RW	снежнобял/ Брой / FS	5661375	6277 42 0		234	GS-DA70170CW	кремав/ Брой / FS	5664796	6278 21 1	€/бр.	250
GS-AFS70170CW	кремав/ Брой / FS	5663119	6277 82 1		245	GS-DA70170LGR	светлосив/ Брой / FS	5664802	6278 21 2		250
GS-AFS70170LGR	светлосив/ Брой / FS	5663126	6277 82 2		245	GS-DA70170RW	снежнобял/ Брой / FS	5664789	6278 21 0		250
GS-AFS70170RW	снежнобял/ Брой / FS	5663102	6277 82 0		245						
GS-AFS70210CW	кремав/ Брой / FS	5663874	6278 02 1		256	GS-DA70210CW	кремав/ Брой / FS	5665632	6278 41 1		262
GS-AFS70210LGR	светлосив/ Брой / FS	5663881	6278 02 2		256	GS-DA70210LGR	светлосив/ Брой / FS	5665649	6278 41 2		262
GS-AFS70210RW	снежнобял/ Брой / FS	5663867	6278 02 0		256	GS-DA70210RW	снежнобял/ Брой / FS	5665625	6278 41 0		262
GS-AFS90130CW	кремав/ Брой / FS	5661993	6277 52 1		234	GS-DA90170CW	кремав/ Брой / FS	5665212	6278 31 1		251
GS-AFS90130LGR	светлосив/ Брой / FS	5662006	6277 52 2		234	GS-DA90170LGR	светлосив/ Брой / FS	5665229	6278 31 2		251
GS-AFS90130RW	снежнобял/ Брой / FS	5661986	6277 52 0		234	GS-DA90170RW	снежнобял/ Брой / FS	5665205	6278 31 0		251

06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLEExport\_01311)



Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран		
GS-DA90210CW	кремав / Брой / FS	5666172	6278 51 1	€/бр.	262	GS-E70170LGR	светлосив / Брой / FS	5662488	6277 67 2	€/бр.	252		
GS-DA90210LGR	светлосив / Брой / FS	5666189	6278 51 2			262	GS-E70170RW	снежнобял / Брой / FS	5662464			6277 67 0	242
GS-DA90210RW	снежнобял / Брой / FS	5666165	6278 51 0			262	GS-E70170RW	снежнобял / Брой / FS	5662464			6277 67 0	247
GS-DA90210RW	снежнобял / Брой / FS	5666165	6278 51 0			GS-E70170RW	снежнобял / Брой / FS	5662464	6277 67 0		252		
GS-DF70170CW	кремав / Брой / FS	5664918	6278 23 1	251									
GS-DF70170LGR	светлосив / Брой / FS	5664925	6278 23 2	251	GS-E70210CW	кремав / Брой / FS	5664062	6278 07 1			258		
GS-DF70170RW	снежнобял / Брой / FS	5664901	6278 23 0	251	GS-E70210CW	кремав / Брой / FS	5664062	6278 07 1			264		
GS-DF70210CW	кремав / Брой / FS	5665823	6278 43 1	263	GS-E70210LGR	светлосив / Брой / FS	5664079	6278 07 2			258		
GS-DF70210LGR	светлосив / Брой / FS	5665878	6278 43 2	263	GS-E70210LGR	светлосив / Брой / FS	5664079	6278 07 2			264		
GS-DF70210RW	снежнобял / Брой / FS	5665816	6278 43 0	263	GS-E70210RW	снежнобял / Брой / FS	5664055	6278 07 0			258		
					GS-E70210RW	снежнобял / Брой / FS	5664055	6278 07 0			264		
GS-DF790170CW	кремав / Брой / FS	5665342	6278 33 1	251									
GS-DF790170LGR	светлосив / Брой / FS	5665380	6278 33 2	251	GS-E90110CW	кремав / Брой / FS	5659938	6277 17 1			226		
GS-DF790170RW	снежнобял / Брой / FS	5665335	6278 33 0	251	GS-E90110LGR	светлосив / Брой / FS	5659945	6277 17 2			226		
GS-DF790210CW	кремав / Брой / FS	5666264	6278 53 1	263	GS-E90110RW	снежнобял / Брой / FS	5659921	6277 17 0			226		
GS-DF790210LGR	светлосив / Брой / FS	5666271	6278 53 2	263									
GS-DF790210RW	снежнобял / Брой / FS	5666257	6278 53 0	263	GS-E90130CW	кремав / Брой / FS	5661061	6277 37 1			231		
					GS-E90130CW	кремав / Брой / FS	5661061	6277 37 1			236		
GS-DFS70170CW	кремав / Брой / FS	5664840	6278 22 1	251	GS-E90130LGR	светлосив / Брой / FS	5661078	6277 37 2			231		
GS-DFS70170LGR	светлосив / Брой / FS	5664857	6278 22 2	251	GS-E90130LGR	светлосив / Брой / FS	5661078	6277 37 2			236		
GS-DFS70170RW	снежнобял / Брой / FS	5664833	6278 22 0	251	GS-E90130RW	снежнобял / Брой / FS	5661023	6277 37 0			231		
GS-DFS70210CW	кремав / Брой / FS	5665755	6278 42 1	262	GS-E90130RW	снежнобял / Брой / FS	5661023	6277 37 0			236		
GS-DFS70210LGR	светлосив / Брой / FS	5665762	6278 42 2	262									
GS-DFS70210RW	снежнобял / Брой / FS	5665700	6278 42 0	262	GS-E90170CW	кремав / Брой / FS	5662884	6277 77 1			242		
					GS-E90170CW	кремав / Брой / FS	5662884	6277 77 1			247		
GS-DFS90170CW	кремав / Брой / FS	5665267	6278 32 1	251	GS-E90170CW	кремав / Брой / FS	5662884	6277 77 1			253		
GS-DFS90170LGR	светлосив / Брой / FS	5665274	6278 32 2	251	GS-E90170LGR	светлосив / Брой / FS	5662914	6277 77 2			242		
GS-DFS90170RW	снежнобял / Брой / FS	5665250	6278 32 0	251	GS-E90170LGR	светлосив / Брой / FS	5662914	6277 77 2			247		
GS-DFS90210CW	кремав / Брой / FS	5666226	6278 52 1	262	GS-E90170LGR	светлосив / Брой / FS	5662914	6277 77 2			253		
GS-DFS90210LGR	светлосив / Брой / FS	5666233	6278 52 2	262	GS-E90170RW	снежнобял / Брой / FS	5662877	6277 77 0			242		
GS-DFS90210RW	снежнобял / Брой / FS	5666219	6278 52 0	262	GS-E90170RW	снежнобял / Брой / FS	5662877	6277 77 0			247		
					GS-E90170RW	снежнобял / Брой / FS	5662877	6277 77 0			253		
GS-DI70170CW	кремав / Брой / FS	5665021	6278 24 1	252									
GS-DI70170LGR	светлосив / Брой / FS	5665038	6278 24 2	252	GS-E90210CW	кремав / Брой / FS	5664604	6278 17 1			258		
GS-DI70170RW	снежнобял / Брой / FS	5664987	6278 24 0	252	GS-E90210CW	кремав / Брой / FS	5664604	6278 17 1			264		
					GS-E90210LGR	светлосив / Брой / FS	5664611	6278 17 2			258		
GS-DI70210CW	кремав / Брой / FS	5665946	6278 44 1	263	GS-E90210LGR	светлосив / Брой / FS	5664611	6278 17 2			264		
GS-DI70210LGR	светлосив / Брой / FS	5665984	6278 44 2	263	GS-E90210RW	снежнобял / Брой / FS	5664567	6278 17 0			258		
GS-DI70210RW	снежнобял / Брой / FS	5665939	6278 44 0	263	GS-E90210RW	снежнобял / Брой / FS	5664567	6278 17 0			264		
GS-DI90170CW	кремав / Брой / FS	5665465	6278 34 1	252	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0			222		
GS-DI90170LGR	светлосив / Брой / FS	5665472	6278 34 2	252	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0			227		
GS-DI90170RW	снежнобял / Брой / FS	5665458	6278 34 0	252	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0			232		
					GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0			238		
GS-DI90210CW	кремав / Брой / FS	5666318	6278 54 1	263	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0			243		
GS-DI90210LGR	светлосив / Брой / FS	5666325	6278 54 2	263	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0			249		
GS-DI90210RW	снежнобял / Брой / FS	5666301	6278 54 0	263	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0			254		
					GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0			260		
GS-DT70170CW	кремав / Брой / FS	5665090	6278 26 1	252									
GS-DT70170LGR	светлосив / Брой / FS	5665106	6278 26 2	252	GS-KUP90	/ V2A	5700852	6277 29 4			222		
GS-DT70170RW	снежнобял / Брой / FS	5665083	6278 26 0	252	GS-KUP90	/ V2A	5700852	6277 29 4			227		
					GS-KUP90	/ V2A	5700852	6277 29 4			232		
GS-DT70210CW	кремав / Брой / FS	5666059	6278 46 1	264	GS-KUP90	/ V2A	5700852	6277 29 4			238		
GS-DT70210LGR	светлосив / Брой / FS	5666066	6278 46 2	264	GS-KUP90	/ V2A	5700852	6277 29 4			243		
GS-DT70210RW	снежнобял / Брой / FS	5666042	6278 46 0	264	GS-KUP90	/ V2A	5700852	6277 29 4			249		
					GS-KUP90	/ V2A	5700852	6277 29 4			254		
GS-DT90170CW	кремав / Брой / FS	5665519	6278 36 1	252	GS-KUP90	/ V2A	5700852	6277 29 4			260		
GS-DT90170LGR	светлосив / Брой / FS	5665526	6278 36 2	252									
GS-DT90170RW	снежнобял / Брой / FS	5665502	6278 36 0	252									
GS-DT90210CW	кремав / Брой / FS	5666363	6278 56 1	264	GS-OT50CW	кремав 2000 / Брой / FS	5680932	6279 88 1		€/м	250		
GS-DT90210LGR	светлосив / Брой / FS	5666370	6278 56 2	264	GS-OT50CW	кремав 2000 / Брой / FS	5680932	6279 88 1			251		
GS-DT90210RW	снежнобял / Брой / FS	5666356	6278 56 0	264									
GS-E70110CW	кремав / Брой / FS	5659266	6277 07 1	226	GS-OT50FCW	кремав / Брой	5681106	6279 99 1		€/бр.	252		
GS-E70110LGR	светлосив / Брой / FS	5659273	6277 07 2	226	GS-OT50FLGR	светлосив / Брой	5681113	6279 99 2			252		
GS-E70110RW	снежнобял / Брой / FS	5659228	6277 07 0	226	GS-OT50FRW	снежнобял / Брой	5681090	6279 99 0			252		
GS-E70130CW	кремав / Брой / FS	5660521	6277 27 1	231	GS-OT50LGR	светлосив 2000 / Брой / FS	5680949	6279 88 2		€/м	250		
GS-E70130CW	кремав / Брой / FS	5660521	6277 27 1	236	GS-OT50LGR	светлосив 2000 / Брой / FS	5680949	6279 88 2			251		
GS-E70130LGR	светлосив / Брой / FS	5660538	6277 27 2	231									
GS-E70130LGR	светлосив / Брой / FS	5660538	6277 27 2	236	GS-OT50RW	снежнобял 2000 / Брой / FS	5680925	6279 88 0			250		
GS-E70130RW	снежнобял / Брой / FS	5660484	6277 27 0	231	GS-OT50RW	снежнобял 2000 / Брой / FS	5680925	6279 88 0			251		
GS-E70130RW	снежнобял / Брой / FS	5660484	6277 27 0	236									
GS-E70170CW	кремав / Брой / FS	5662471	6277 67 1	242	GS-OTACW	кремав / Брой	5696063	6279 87 1		€/бр.	224		
GS-E70170CW	кремав / Брой / FS	5662471	6277 67 1	247	GS-OTACW	кремав / Брой	5696063	6279 87 1			229		
GS-E70170CW	кремав / Брой / FS	5662471	6277 67 1	252	GS-OTACW	кремав / Брой	5696063	6279 87 1			234		
GS-E70170LGR	светлосив / Брой / FS	5662488	6277 67 2	242	GS-OTACW	кремав / Брой	5696063	6279 87 1			240		
GS-E70170LGR	светлосив / Брой / FS	5662488	6277 67 2	247	GS-OTACW	кремав / Брой	5696063	6279 87 1			245		

## Указател на типовете

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален EAN-

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран
GS-OTACW	кремав / Брой	5696063	6279 87 1	€/бр.	251	GS-S70110CW	кремав 2000 / Брой / FS	5658733	6277 00 1	€/м	222
GS-OTACW	кремав / Брой	5696063	6279 87 1		256	GS-S70110LGR	светлосив 2000 / Брой / FS	5658740	6277 00 2		222
GS-OTACW	кремав / Брой	5696063	6279 87 1		262	GS-S70110RW	снежнобял 2000 / Брой / FS	5658726	6277 00 0		222
GS-OTALGR	светлосив / Брой	5696100	6279 87 2	224	GS-S70130CW	кремав 2000 / Брой / FS	5660040	6277 20 1	227		
GS-OTALGR	светлосив / Брой	5696100	6279 87 2	229	GS-S70130LGR	светлосив 2000 / Брой / FS	5660057	6277 20 2	227		
GS-OTALGR	светлосив / Брой	5696100	6279 87 2	234	GS-S70130RW	снежнобял 2000 / Брой / FS	5660002	6277 20 0	227		
GS-OTALGR	светлосив / Брой	5696100	6279 87 2	240							
GS-OTALGR	светлосив / Брой	5696100	6279 87 2	245	GS-S70170CW	кремав 2000 / Брой / FS	5662181	6277 60 1	238		
GS-OTALGR	светлосив / Брой	5696100	6279 87 2	251	GS-S70170LGR	светлосив 2000 / Брой / FS	5662198	6277 60 2	238		
GS-OTALGR	светлосив / Брой	5696100	6279 87 2	256	GS-S70170RW	снежнобял 2000 / Брой / FS	5662174	6277 60 0	238		
GS-OTALGR	светлосив / Брой	5696100	6279 87 2	262							
GS-OTARW	снежнобял / Брой	5696056	6279 87 0	224	GS-S90110CW	кремав 2000 / Брой / FS	5659396	6277 10 1	222		
GS-OTARW	снежнобял / Брой	5696056	6279 87 0	229	GS-S90110LGR	светлосив 2000 / Брой / FS	5659402	6277 10 2	222		
GS-OTARW	снежнобял / Брой	5696056	6279 87 0	234	GS-S90110RW	снежнобял 2000 / Брой / FS	5659389	6277 10 0	222		
GS-OTARW	снежнобял / Брой	5696056	6279 87 0	240							
GS-OTARW	снежнобял / Брой	5696056	6279 87 0	245	GS-S90130CW	кремав 2000 / Брой / FS	5660644	6277 30 1	227		
GS-OTARW	снежнобял / Брой	5696056	6279 87 0	251	GS-S90130LGR	светлосив 2000 / Брой / FS	5660651	6277 30 2	227		
GS-OTARW	снежнобял / Брой	5696056	6279 87 0	256	GS-S90130RW	снежнобял 2000 / Брой / FS	5660606	6277 30 0	227		
GS-OTARW	снежнобял / Брой	5696056	6279 87 0	262							
GS-OTARW	снежнобял / Брой	5696056	6279 87 0	262	GS-S90170CW	кремав 2000 / Брой / FS	5662525	6277 70 1	238		
				€/м		GS-S90170LGR	светлосив 2000 / Брой / FS	5662532	6277 70 2	238	
						GS-S90170RW	снежнобял 2000 / Брой / FS	5662518	6277 70 0	238	
GS-OTCW	кремав 2000 / Брой	5695820	6279 85 1	223						€/бр.	
GS-OTCW	кремав 2000 / Брой	5695820	6279 85 1	228							
GS-OTCW	кремав 2000 / Брой	5695820	6279 85 1	233	GS-SA70110CW	кремав / Брой / FS	5658863	6277 01 1	224		
GS-OTCW	кремав 2000 / Брой	5695820	6279 85 1	239	GS-SA70110LGR	светлосив / Брой / FS	5658900	6277 01 2	224		
GS-OTCW	кремав 2000 / Брой	5695820	6279 85 1	244	GS-SA70110RW	снежнобял / Брой / FS	5658856	6277 01 0	224		
GS-OTCW	кремав 2000 / Брой	5695820	6279 85 1	250	GS-SA70130CW	кремав / Брой / FS	5660170	6277 21 1	229		
GS-OTCW	кремав 2000 / Брой	5695820	6279 85 1	255	GS-SA70130LGR	светлосив / Брой / FS	5660187	6277 21 2	229		
GS-OTCW	кремав 2000 / Брой	5695820	6279 85 1	261	GS-SA70130RW	снежнобял / Брой / FS	5660163	6277 21 0	229		
				€/бр.		GS-SA70170CW	кремав / Брой / FS	5662259	6277 61 1	240	
						GS-SA70170LGR	светлосив / Брой / FS	5662266	6277 61 2	240	
						GS-SA70170RW	снежнобял / Брой / FS	5662242	6277 61 0	240	
GS-OTFCW	кремав / Брой	5695943	6279 86 1	225							
GS-OTFCW	кремав / Брой	5695943	6279 86 1	230							
GS-OTFCW	кремав / Брой	5695943	6279 86 1	235	GS-SA90110CW	кремав / Брой / FS	5659525	6277 11 1	224		
GS-OTFCW	кремав / Брой	5695943	6279 86 1	241	GS-SA90110LGR	светлосив / Брой / FS	5659563	6277 11 2	224		
GS-OTFCW	кремав / Брой	5695943	6279 86 1	246	GS-SA90110RW	снежнобял / Брой / FS	5659518	6277 11 0	224		
GS-OTFCW	кремав / Брой	5695943	6279 86 1	252	GS-SA90130CW	кремав / Брой / FS	5660774	6277 31 1	229		
GS-OTFCW	кремав / Брой	5695943	6279 86 1	257	GS-SA90130LGR	светлосив / Брой / FS	5660781	6277 31 2	229		
GS-OTFCW	кремав / Брой	5695943	6279 86 1	263	GS-SA90130RW	снежнобял / Брой / FS	5660767	6277 31 0	229		
						GS-SA90170CW	кремав / Брой / FS	5662594	6277 71 1	240	
GS-OTFLGR	светлосив / Брой	5695981	6279 86 2	225	GS-SA90170LGR	светлосив / Брой / FS	5662600	6277 71 2	240		
GS-OTFLGR	светлосив / Брой	5695981	6279 86 2	230	GS-SA90170RW	снежнобял / Брой / FS	5662587	6277 71 0	240		
GS-OTFLGR	светлосив / Брой	5695981	6279 86 2	235							
GS-OTFLGR	светлосив / Брой	5695981	6279 86 2	241	GS-SFS70110CW	кремав / Брой / FS	5658979	6277 02 1	224		
GS-OTFLGR	светлосив / Брой	5695981	6279 86 2	246	GS-SFS70110LGR	светлосив / Брой / FS	5658986	6277 02 2	224		
GS-OTFLGR	светлосив / Брой	5695981	6279 86 2	252	GS-SFS70110RW	снежнобял / Брой / FS	5658962	6277 02 0	224		
GS-OTFLGR	светлосив / Брой	5695981	6279 86 2	257	GS-SFS70130CW	кремав / Брой / FS	5660286	6277 22 1	229		
GS-OTFLGR	светлосив / Брой	5695981	6279 86 2	263	GS-SFS70130LGR	светлосив / Брой / FS	5660293	6277 22 2	229		
						GS-SFS70130RW	снежнобял / Брой / FS	5660248	6277 22 0	229	
GS-OTFRW	снежнобял / Брой	5695936	6279 86 0	225	GS-SFS70170CW	кремав / Брой / FS	5662327	6277 62 1	240		
GS-OTFRW	снежнобял / Брой	5695936	6279 86 0	230	GS-SFS70170LGR	светлосив / Брой / FS	5662334	6277 62 2	240		
GS-OTFRW	снежнобял / Брой	5695936	6279 86 0	235	GS-SFS70170RW	снежнобял / Брой / FS	5662310	6277 62 0	240		
GS-OTFRW	снежнобял / Брой	5695936	6279 86 0	241							
GS-OTFRW	снежнобял / Брой	5695936	6279 86 0	246	GS-SFS90110CW	кремав / Брой / FS	5659631	6277 12 1	224		
GS-OTFRW	снежнобял / Брой	5695936	6279 86 0	252	GS-SFS90110LGR	светлосив / Брой / FS	5659648	6277 12 2	224		
GS-OTFRW	снежнобял / Брой	5695936	6279 86 0	257	GS-SFS90110RW	снежнобял / Брой / FS	5659624	6277 12 0	224		
GS-OTFRW	снежнобял / Брой	5695936	6279 86 0	263	GS-SFS90130CW	кремав / Брой / FS	5660828	6277 32 1	229		
				€/м		GS-SFS90130LGR	светлосив / Брой / FS	5660835	6277 32 2	229	
						GS-SFS90130RW	снежнобял / Брой / FS	5660811	6277 32 0	229	
GS-OTLGR	светлосив 2000 / Брой	5695868	6279 85 2	223	GS-SFS90170CW	кремав / Брой / FS	5662648	6277 72 1	240		
GS-OTLGR	светлосив 2000 / Брой	5695868	6279 85 2	228	GS-SFS90170LGR	светлосив / Брой / FS	5662679	6277 72 2	240		
GS-OTLGR	светлосив 2000 / Брой	5695868	6279 85 2	233	GS-SFS90170RW	снежнобял / Брой / FS	5662631	6277 72 0	240		
GS-OTLGR	светлосив 2000 / Брой	5695868	6279 85 2	239							
GS-OTLGR	светлосив 2000 / Брой	5695868	6279 85 2	244	GS-SI70110CW	кремав / Брой / FS	5659082	6277 04 1	225		
GS-OTLGR	светлосив 2000 / Брой	5695868	6279 85 2	250	GS-SI70110LGR	светлосив / Брой / FS	5659099	6277 04 2	225		
GS-OTLGR	светлосив 2000 / Брой	5695868	6279 85 2	255	GS-SI70110RW	снежнобял / Брой / FS	5659044	6277 04 0	225		
GS-OTLGR	светлосив 2000 / Брой	5695868	6279 85 2	261	GS-SI70130CW	кремав / Брой / FS	5660330	6277 24 1	230		
					GS-SI70130LGR	светлосив / Брой / FS	5660347	6277 24 2	230		
GS-OTRW	снежнобял 2000 / Брой	5695813	6279 85 0	223	GS-SI70130RW	снежнобял / Брой / FS	5660323	6277 24 0	230		
GS-OTRW	снежнобял 2000 / Брой	5695813	6279 85 0	228	GS-SI70170CW	кремав / Брой / FS	5662372	6277 64 1	241		
GS-OTRW	снежнобял 2000 / Брой	5695813	6279 85 0	233	GS-SI70170LGR	светлосив / Брой / FS	5662389	6277 64 2	241		
GS-OTRW	снежнобял 2000 / Брой	5695813	6279 85 0	239	GS-SI70170RW	снежнобял / Брой / FS	5662365	6277 64 0	241		
GS-OTRW	снежнобял 2000 / Брой	5695813	6279 85 0	244							
GS-OTRW	снежнобял 2000 / Брой	5695813	6279 85 0	250	GS-SI90110CW	кремав / Брой / FS	5659747	6277 14 1	225		
GS-OTRW	снежнобял 2000 / Брой	5695813	6279 85 0	255	GS-SI90110LGR	светлосив / Брой / FS	5659754	6277 14 2	225		
GS-OTRW	снежнобял 2000 / Брой	5695813	6279 85 0	261	GS-SI90110RW	снежнобял / Брой / FS	5659709	6277 14 0	225		
GS-OTRW	снежнобял 2000 / Брой	5695813	6279 85 0	261	GS-SI90130CW	кремав / Брой / FS	5660873	6277 34 1	230		

06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLEXP\_01311)

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран						
GS-SI90130LGR	светлосив / Брой / FS	5660880	6277 34 2	€/бр.	230	G-SVS90130RW	снежнобял / Брой	5667865	6279 78 0	€/бр.	228						
GS-SI90130RW	снежнобял / Брой / FS	5660866	6277 34 0			G-SVS90130RW	снежнобял / Брой	5667865	6279 78 0			233					
GS-SI90170CW	кремав / Брой / FS	5662716	6277 74 1			241	G-SVS90170CW	кремав / Брой	5667919			6279 78 5	239				
GS-SI90170LGR	светлосив / Брой / FS	5662723	6277 74 2			241	G-SVS90170CW	кремав / Брой	5667919			6279 78 5	244				
GS-SI90170RW	снежнобял / Брой / FS	5662709	6277 74 0			241	G-SVS90170CW	кремав / Брой	5667919			6279 78 5	250				
GS-ST70110CW	кремав / Брой / FS	5659167	6277 06 1			225	G-SVS90170LGR	светлосив / Брой	5667926			6279 78 6	244				
GS-ST70110LGR	светлосив / Брой / FS	5659204	6277 06 2			225	G-SVS90170LGR	светлосив / Брой	5667926			6279 78 6	239				
GS-ST70110RW	снежнобял / Брой / FS	5659150	6277 06 0			225	G-SVS90170LGR	светлосив / Брой	5667926			6279 78 6	250				
GS-ST70130CW	кремав / Брой / FS	5660415	6277 26 1			230	G-SVS90170RW	снежнобял / Брой	5667902			6279 78 4	239				
GS-ST70130LGR	светлосив / Брой / FS	5660422	6277 26 2			230	G-SVS90170RW	снежнобял / Брой	5667902			6279 78 4	244				
GS-ST70130RW	снежнобял / Брой / FS	5660408	6277 26 0			230	G-SVS90170RW	снежнобял / Брой	5667902			6279 78 4	250				
GS-ST70170CW	кремав / Брой / FS	5662426	6277 66 1			241	G-SVS90210CW	кремав / Брой	5667957			6279 78 9	255				
GS-ST70170LGR	светлосив / Брой / FS	5662433	6277 66 2			241	G-SVS90210CW	кремав / Брой	5667957			6279 78 9	261				
GS-ST70170RW	снежнобял / Брой / FS	5662419	6277 66 0			241	G-SVS90210LGR	светлосив / Брой	5667964			6279 79 0	255				
GS-ST90110CW	кремав / Брой / FS	5659822	6277 16 1			225	G-SVS90210LGR	светлосив / Брой	5667964			6279 79 0	261				
GS-ST90110LGR	светлосив / Брой / FS	5659860	6277 16 2			225	G-SVS90210RW	снежнобял / Брой	5667940			6279 78 8	255				
GS-ST90110RW	снежнобял / Брой / FS	5659815	6277 16 0			225	G-SVS90210RW	снежнобял / Брой	5667940			6279 78 8	261				
GS-ST90130CW	кремав / Брой / FS	5660958	6277 36 1			230	HAT30	син / PA	5465249			6290 20 1	333				
GS-ST90130LGR	светлосив / Брой / FS	5660965	6277 36 2			230											
GS-ST90130RW	снежнобял / Брой / FS	5660941	6277 36 0			230	IKR4RW		5616559			6288 36 5	359				
GS-ST90170CW	кремав / Брой / FS	5662761	6277 76 1			241	IKR6RW	/ PVC	5694915			6288 36 9	359				
GS-ST90170LGR	светлосив / Брой / FS	5662815	6277 76 2			241											
GS-ST90170RW	снежнобял / Брой / FS	5662754	6277 76 0			241											
GS-TW70	2000 / Брой	5659334	6277 09 0			€/м	226	ISS BP3GN	зелен 3000			5143987	6286 75 8	€/м	320		
GS-TW70	2000 / Брой	5659334	6277 09 0				231	ISS BP3GR	сиво-бял 3000			5143949	6286 75 4			320	
GS-TW70	2000 / Брой	5659334	6277 09 0				236	ISS BP3RT	червен 3000			5143970	6286 75 6			320	
GS-TW70	2000 / Брой	5659334	6277 09 0				242	ISS BP3SW	черен 3000			5143925	6286 75 0			320	
GS-TW70	2000 / Брой	5659334	6277 09 0				247	ISS BP4SW	черен 4000			5143932	6286 75 2			320	
GS-TW70	2000 / Брой	5659334	6277 09 0				253										
GS-TW70	2000 / Брой	5659334	6277 09 0				258										
GS-TW70	2000 / Брой	5659334	6277 09 0				264										
GS-TW90	2000 / Брой	5659341	6277 09 5				226	ISS110100FEL	/ алуминий / EL			5477402	6289 04 3			€/бр.	330
GS-TW90	2000 / Брой	5659341	6277 09 5				231	ISS110100FRW	снежнобял / алуминий			5477013	6289 04 0				
GS-TW90	2000 / Брой	5659341	6277 09 5			236	ISS110100REL	/ алуминий / EL	5477426			6289 06 3	329				
GS-TW90	2000 / Брой	5659341	6277 09 5			242	ISS110100RRW	снежнобял / алуминий	5477037			6289 06 0	329				
GS-TW90	2000 / Брой	5659341	6277 09 5			247											
GS-TW90	2000 / Брой	5659341	6277 09 5	253	ISS120 245EL	2450 / алуминий / EL	5142607	6286 00 3	320								
GS-TW90	2000 / Брой	5659341	6277 09 5	258	ISS120 245RW	снежнобял 2450 / алуминий	5142560	6286 00 0	320								
GS-TW90	2000 / Брой	5659341	6277 09 5	264													
G-SVS70110CW	кремав / Брой	5667674	6279 76 1	€/бр.	223	ISS120 300EL	3000 / алуминий / EL	5143017	6286 11 3	€/бр.	320						
G-SVS70110LGR	светлосив / Брой	5667681	6279 76 2		223	ISS120 300RW	снежнобял 3000 / алуминий	5142980	6286 11 0			320					
G-SVS70110RW	снежнобял / Брой	5667667	6279 76 0		223	ISS120 310EL	3100 / алуминий / EL	5143086	6286 13 3			320					
G-SVS70130CW	кремав / Брой	5667711	6279 76 5		223	ISS120 310RW	снежнобял 3100 / алуминий	5143079	6286 13 0			320					
G-SVS70130CW	кремав / Брой	5667711	6279 76 5		228	ISS120 325EL	3250 / алуминий / EL	5143192	6286 16 3			320					
G-SVS70130LGR	светлосив / Брой	5667728	6279 76 6		233	ISS120 325RW	снежнобял 3250 / алуминий	5143161	6286 16 0			320					
G-SVS70130LGR	светлосив / Брой	5667728	6279 76 6		228	ISS120 330EL	3300 / алуминий / EL	5143222	6286 17 3			320					
G-SVS70130RW	снежнобял / Брой	5667704	6279 76 4		233	ISS120 330RW	снежнобял 3300 / алуминий	5143208	6286 17 0			320					
G-SVS70130RW	снежнобял / Брой	5667704	6279 76 4		228	ISS120 340EL	3400 / алуминий / EL	5143314	6286 19 3			320					
G-SVS70170CW	кремав / Брой	5667759	6279 76 9		228	ISS120 340RW	снежнобял 3400 / алуминий	5143284	6286 19 0			320					
G-SVS70170CW	кремав / Брой	5667759	6279 76 9		233	ISS120 345EL	3450 / алуминий / EL	5143338	6286 20 3			320					
G-SVS70170CW	кремав / Брой	5667759	6279 76 9		239	ISS120 345RW	снежнобял 3450 / алуминий	5143321	6286 20 0			320					
G-SVS70170LGR	светлосив / Брой	5667766	6279 77 0		244	ISS120 355EL	3550 / алуминий / EL	5143406	6286 22 3			320					
G-SVS70170LGR	светлосив / Брой	5667766	6279 77 0		250	ISS120 355RW	снежнобял 3550 / алуминий	5143383	6286 22 0			320					
G-SVS70170LGR	светлосив / Брой	5667766	6279 77 0		239	ISS120 370EL	3700 / алуминий / EL	5143499	6286 25 3			320					
G-SVS70170LGR	светлосив / Брой	5667766	6279 77 0		244	ISS120 370RW	снежнобял 3700 / алуминий	5143451	6286 25 0			320					
G-SVS70170RW	снежнобял / Брой	5667742	6279 76 8		250	ISS120 395EL	3950 / алуминий / EL	5143574	6286 29 3			320					
G-SVS70170RW	снежнобял / Брой	5667742	6279 76 8		239	ISS120 395RW	снежнобял 3950 / алуминий	5143567	6286 29 0			320					
G-SVS70210CW	кремав / Брой	5667797	6279 77 3		244	ISS120DDF7035	светлосив / Брой	5144007	6286 77 2			320					
G-SVS70210CW	кремав / Брой	5667797	6279 77 3		250	ISS120DDF9010	снежнобял / Брой	5143994	6286 77 0			320					
G-SVS70210LGR	светлосив / Брой	5667803	6279 77 4		255	ISS120DDF9011RW	рафитено черен / Брой	5144038	6286 77 5			320					
G-SVS70210LGR	светлосив / Брой	5667803	6279 77 4		261												
G-SVS70210RW	снежнобял / Брой	5667780	6279 77 2		255	ISS140100FEL	/ алуминий / EL	5477020	6289 05 3			331					
G-SVS70210RW	снежнобял / Брой	5667780	6279 77 2		261	ISS140100FRW	снежнобял / алуминий	5477419	6289 05 0			331					
G-SVS90110CW	кремав / Брой	5667834	6279 77 7		223	ISS140100REL	/ алуминий / EL	5477044	6289 07 3			331					
G-SVS90110LGR	светлосив / Брой	5667841	6279 77 8		223	ISS140100RRW	снежнобял / алуминий	5477433	6289 07 0			331					
G-SVS90110RW	снежнобял / Брой	5667827	6279 77 6	223	ISS140110EL	/ алуминий / EL	5160908	6288 96 3	326								
G-SVS90130CW	кремав / Брой	5667872	6279 78 1	228	ISS140110RW	снежнобял / алуминий	5160861	6288 96 0	326								
G-SVS90130CW	кремав / Брой	5667872	6279 78 1	233	ISS140220EL	/ алуминий / EL	5160977	6288 97 3	327								
G-SVS90130LGR	светлосив / Брой	5667889	6279 78 2	228	ISS140220RW	снежнобял / алуминий	5160960	6288 97 0	327								
G-SVS90130LGR	светлосив / Брой	5667889	6279 78 2	233	ISS70110EL	/ алуминий / EL	5160748	6288 94 3	324								
G-SVS90130LGR	светлосив / Брой	5667889	6279 78 2	233	ISS70110RW	снежнобял / алуминий	5160731	6288 94 0	324								

06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLEExport\_01311)

# Указател на типовете

Структура на номера EAN: код за страната **40**

код за производителя **1219** (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: **1010**) Индивидуален EAN-

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран
ISS90110EL	/ алуминий / EL	5160847	6288 95 3	€/бр.	325	ISST70140BEL	/ алуминий / EL	5161219	6290 01 3	€/бр.	323
ISS90110RW	снежнобял/ алуминий / EL	5160809	6288 95 0		325	ISST70140BRW	снежнобял/ алуминий	5161202	6290 01 0		323
ISS98 61OT3RW	снежнобял/ Брой	5143765	6286 55 0		318	ISST70140EL	/ алуминий / EL	5160670	6288 93 3		321
ISS98 71OT3KRW	снежнобял/ Брой	5143819	6286 56 0		318	ISST70140RW	снежнобял/ алуминий	5160663	6288 93 0		321
ISS98B	снежнобял/ PVC	5144045	6286 80 0		318	ISSZ70140	снежнобял/ Брой / FSK	5161868	6290 16 0		321
ISS98KF	/ Брой / FS	5144052	6286 80 2		319	ISSZ70140	снежнобял/ Брой / FSK	5161868	6290 16 0		323
ISSAH	/ алуминий / EL	5162001	6290 18 4		333	KA-ZKB AL1	алуминиев лакиран	5677888	6117 98 7		350
ISSBP140110RW	снежнобял/ Брой / FSK	5161752	6290 13 0		326	KA-ZKB RW1	снежнобял	5677864	6117 98 5		350
ISSBP140110WA	алуминиевобял/ Брой / FSK	5161769	6290 13 4		326	KA-ZKB SWGR1	черно-сиво	5677871	6117 98 6		350
ISSBP70110RW	снежнобял/ Брой / FSK	5161578	6290 10 0		324					€/м	
ISSBP70110WA	алуминиевобял/ Брой / FSK	5161585	6290 10 4		324	KG2CW	кремав / алуминий	5146582	6287 70 1		309
ISSBP70140RW	снежнобял/ Брой / FSK	5161691	6290 12 0		321	KG2CW	кремав / алуминий	5146674	6287 71 1		309
ISSBP70140RW	снежнобял/ Брой / FSK	5161691	6290 12 0		322						
ISSBP70140RW	снежнобял/ Брой / FSK	5161691	6290 12 0		323	KG2EL	/ алуминий / EL	5146704	6287 72 3		309
ISSBP70140WA	алуминиевобял/ Брой / FSK	5161707	6290 12 4		321	KG2EL	/ алуминий / EL	5146742	6287 73 3		309
ISSBP70140RW	алуминиевобял/ Брой / FSK	5161707	6290 12 4		322						
ISSBP70140WA	алуминиевобял/ Брой / FSK	5161707	6290 12 4		323	KG2LGR	светлосив / алуминий	5146612	6287 70 2		309
ISSBP90110RW	снежнобял/ Брой	5161639	6290 11 0		325	KG2LGR	светлосив / алуминий	5146681	6287 71 2		309
ISSBP90110WA	алуминиевобял/ Брой	5161646	6290 11 4		325	KG2RW	снежнобял/ алуминий	5146575	6287 70 0		309
ISSBW70140RW	снежнобял/ Брой / FSK	5161813	6290 15 0		321	KG2RW	снежнобял/ алуминий	5146643	6287 71 0		309
ISSBW70140RW	снежнобял/ Брой / FSK	5161813	6290 15 0		323					€/бр.	
ISSGU140110	черен / GUM	5161943	6290 17 6		326	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0		212
ISSGU70110	черен / GUM	5161882	6290 17 0		324	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0		215
ISSGU70140	черен / GUM	5161936	6290 17 4		321	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0		218
ISSGU70140	черен / GUM	5161936	6290 17 4		322	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0		226
ISSGU70140	черен / GUM	5161936	6290 17 4		323	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0		231
ISSGU90110	черен / GUM	5161929	6290 17 2		325	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0		236
ISSHS140250EL	/ алуминий / EL	5161264	6290 02 3		335	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0		242
ISSHS140250RW	снежнобял/ алуминий	5161226	6290 02 0		335	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0		247
ISSHS140500EL	алуминиев / алуминий / EL	5161325	6290 03 3		335	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0		253
ISSHS140500RW	снежнобял/ алуминий	5161288	6290 03 0		335	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0		258
ISSHS140700EL	алуминиев / алуминий / EL	5161387	6290 04 3		335	KNW1	150 черен / POM	6014514	6178 52 7		264
ISSHS140700RW	снежнобял/ алуминий	5161349	6290 04 0		335	KNW2	150 черен / POM	6014637	6178 52 9		184
ISSHS2D120EL	/ алуминий / EL	5143758	6286 50 3		336						
ISSHS2D120LGR	светлосив / алуминий	5143741	6286 50 2		336	KS70110	/ Брой / FS	5680697	6279 80 2		306
ISSHS2D120RW	снежнобял/ алуминий	5143734	6286 50 0		336	KS70130	/ Брой / FS	5680703	6279 80 4		306
ISSHS4 61OT3LGR	светлосив / Брой	5143918	6286 70 2		334	KS70170	/ Брой / FS	5680734	6279 80 6		306
ISSHS4 61OT3RW	снежнобял/ Брой	5143888	6286 70 0		334						
ISSHS4SR40	графитено черен/ Брой	5144090	6286 81 0		334	KS990GN1-0	ментово зелено	5404392	6288 61 7		358
ISSHS6RW	/ алуминий / EL	5161561	6290 07 3		336	KS990GN2-0	ментово зелено	5404422	6288 62 0		358
ISSHSO270140EL	/ алуминий / EL	5161516	6290 06 3		335	KS990GN3-0	ментово зелено	5404453	6288 62 3		358
ISSHSO270140RW	снежнобял/ алуминий	5161509	6290 06 0		335	KS990RT1-0	сигнално червено	5404408	6288 61 8		358
ISSHSO70140EL	/ алуминий / EL	5161455	6290 05 3		335	KS990RT2-0	сигнално червено	5404439	6288 62 1		358
ISSHSO70140RW	снежнобял/ алуминий	5161448	6290 05 0		335	KS990RT3-0	сигнално червено	5404460	6288 62 4		358
ISSO70140EL	/ алуминий / EL	5160601	6288 92 3		322	KS990RW1-0	снежнобял	5404385	6288 61 6		358
ISSO70140RW	снежнобял/ алуминий	5160564	6288 92 0		322	KS990RW2-0	снежнобял	5404415	6288 61 9		358
ISSRGU	черен / GUM	5428152	6290 17 8		328	KS990RW3-0	снежнобял	5404446	6288 62 2		358
ISSRHSM45EL	/ алуминий / EL	5428145	6290 09 1		336	KS-B AL1	алуминиев лакиран	5405931	6117 63 8		347
ISSRHSM45RW	снежнобял/ алуминий	5428138	6290 09 0		336	KS-B RW1	снежнобял	5405924	6117 63 7		347
ISSRM45EL	/ алуминий / EL	5428107	6290 08 7		327	KS-B SWGR1	черно-сиво	5701064	6117 63 9		347
ISSRM45FEL	/ алуминий / EL	5428084	6290 08 3		328						
ISSRM45FRW	снежнобял/ алуминий	5428077	6290 08 2		328	KSB990GN1-0	ментово зелено	5404484	6288 62 6		358
ISSRM45RW	снежнобял/ алуминий	5428091	6290 08 6		327	KSB990GN2-0	ментово зелено	5404514	6288 62 9		359
ISSSF	хром-черен/ Брой	5161981	6290 18 0		333						

06\_LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand\_bg / 02/11/2011 (LLEExport\_01311)

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран
KSB990GN3-0	ментово зелено	5404545	6288 63 2	€/бр.	359	LK4 60060	тъмносив 2000/ PVC	6001491	6178 03 3	€/м	167
KSB990RT1-0	сигнално червено	5404491	6288 62 7		358	LK4 60080	тъмносив 2000/ PVC	6001613	6178 03 5		167
KSB990RT2-0	сигнално червено	5404521	6288 63 0		359						
KSB990RT3-0	сигнално червено	5404552	6288 63 3		359	LK4 60100	тъмносив 2000/ PVC	6001736	6178 03 7		167
KSB990RW1-0	снежнобял	5404477	6288 62 5		358	LK4 60120	тъмносив 2000/ PVC	6001859	6178 03 9		168
KSB990RW2-0	снежнобял	5404507	6288 62 8		359						
KSB990RW3-0	снежнобял	5404538	6288 63 1		359	LK4 80025	тъмносив 2000/ PVC	6002214	6178 05 0		168
						LK4 80040	тъмносив 2000/ PVC	6002337	6178 05 2		168
KSN1	светлосив 4,5/ PP	6014279	6178 52 0	€/100 бр.	184	LK4 80060	тъмносив 2000/ PVC	6002450	6178 05 4		168
KSN2	светлосив 6/ PP	6014392	6178 52 2		184	LK4 80080	тъмносив 2000/ PVC	6002573	6178 05 6		169
						LK4 80100	тъмносив 2000/ PVC	6002696	6178 05 9		169
KSP170	152/ Брой / FS	5680741	6279 81 0	€/бр.	306	LK4 80120	тъмносив 2000/ PVC	6002818	6178 06 1		169
KSP210	192/ Брой / FS	5680758	6279 81 2		306	LK4 D 100	тъмносив 100/ PVC	6040803	6178 49 0		166
						LK4 D 100	тъмносив 100/ PVC	6040803	6178 49 0		167
KSR20020	сив 28/ PE	6018598	6249 84 2		138	LK4 D 100	тъмносив 100/ PVC	6040803	6178 49 0		169
						LK4 D 100	тъмносив 100/ PVC	6040803	6178 49 0		171
KSR20030	сив 34/ PE	6018710	6249 84 4		139	LK4 D 100	тъмносив 100/ PVC	6040803	6178 49 0		173
KSR30030	сив 34/ PE	5691020	6249 84 5		140	LK4 D 120	тъмносив 120/ PVC	6040926	6178 49 2		168
						LK4 D 120	тъмносив 120/ PVC	6040926	6178 49 2		169
KSR40040	сив 47,7/ PE	6018833	6249 84 6		142	LK4 D 120	тъмносив 120/ PVC	6040926	6178 49 2		171
						LK4 D 120	тъмносив 120/ PVC	6040926	6178 49 2		173
KSR40060	сив 47/ PE	6018956	6249 84 8		144	LK4 D 15	тъмносив 15/ PVC	6040209	6178 48 0		164
KSR60060	сив 67,7/ PE	6019076	6249 85 0		146	LK4 D 15	тъмносив 15/ PVC	6040209	6178 48 0		166
						LK4 D 15	тъмносив 15/ PVC	6040209	6178 48 0		170
KSR60100	сив 104/ PE	5020325	6249 85 2		148	LK4 D 25	тъмносив 25/ PVC	6040322	6178 48 2		164
KSR60150	сив 154/ PE	5020387	6249 85 4		150	LK4 D 25	тъмносив 25/ PVC	6040322	6178 48 2		165
						LK4 D 25	тъмносив 25/ PVC	6040322	6178 48 2		166
KSR60200	сив 204/ PE	5020394	6249 85 6		152	LK4 D 25	тъмносив 25/ PVC	6040322	6178 48 2		168
						LK4 D 25	тъмносив 25/ PVC	6040322	6178 48 2		170
KSR80080	сив 84/ PE	5691037	6249 86 5		154	LK4 D 25	тъмносив 25/ PVC	6040322	6178 48 2		172
KUPA	55/ V2A	5148913	6288 66 7		268	LK4 D 40	тъмносив 40/ PVC	6040445	6178 48 4		165
KUPA	55/ V2A	5148913	6288 66 7		271	LK4 D 40	тъмносив 40/ PVC	6040445	6178 48 4		167
KUPA	55/ V2A	5148913	6288 66 7		274	LK4 D 40	тъмносив 40/ PVC	6040445	6178 48 4		168
KUPA	55/ V2A	5148913	6288 66 7		277	LK4 D 40	тъмносив 40/ PVC	6040445	6178 48 4		170
KUPA	55/ V2A	5148913	6288 66 7		280	LK4 D 40	тъмносив 40/ PVC	6040445	6178 48 4		172
KUPA	55/ V2A	5148913	6288 66 7		283						
KUPA	55/ V2A	5148913	6288 66 7		286	LK4 D 60	тъмносив 60/ PVC	6040568	6178 48 6		165
KUPA	55/ V2A	5148913	6288 66 7		289	LK4 D 60	тъмносив 60/ PVC	6040568	6178 48 6		167
KUPA	55/ V2A	5148913	6288 66 7		292	LK4 D 60	тъмносив 60/ PVC	6040568	6178 48 6		169
KUPA	55/ V2A	5148913	6288 66 7		295	LK4 D 60	тъмносив 60/ PVC	6040568	6178 48 6		171
KUPA	55/ V2A	5148913	6288 66 7		298	LK4 D 60	тъмносив 60/ PVC	6040568	6178 48 6		172
KUPA	55/ V2A	5148913	6288 66 7		301						
KVV	снежнобял/ Брой	5733195	9002 09 7		309	LK4 D 80	тъмносив 80/ PVC	6040681	6178 48 8		165
						LK4 D 80	тъмносив 80/ PVC	6040681	6178 48 8		167
						LK4 D 80	тъмносив 80/ PVC	6040681	6178 48 8		169
						LK4 D 80	тъмносив 80/ PVC	6040681	6178 48 8		171
						LK4 D 80	тъмносив 80/ PVC	6040681	6178 48 8		173
LK4 15015	тъмносив 2000/ PVC	6000050	6178 00 1	€/м	164						
LK4 30015	тъмносив 2000/ PVC	6000173	6178 00 3		164	LK4 DM 15	тъмносив 15/ PVC	5049531	6178 47 9		164
LK4 30025	тъмносив 2000/ PVC	6000296	6178 00 5		164	LK4 H	тъмносив 56/ PS	6008339	6178 09 2	€/100 бр.	184
LK4 40025	тъмносив 2000/ PVC	6000418	6178 01 0		164					€/м	
LK4 40040	тъмносив 2000/ PVC	6000531	6178 01 2		165	LK4 N 60015	тъмносив 2000/ PVC	6004850	6178 20 1		170
						LK4 N 60025	тъмносив 2000/ PVC	6004973	6178 20 3		170
						LK4 N 60040	тъмносив 2000/ PVC	6005093	6178 20 5		170
LK4 40060	тъмносив 2000/ PVC	6000654	6178 01 4		165	LK4 N 60060	тъмносив 2000/ PVC	6005215	6178 20 7		170
						LK4 N 60080	тъмносив 2000/ PVC	6005307	6178 20 9		171
LK4 40080	тъмносив 2000/ PVC	6000777	6178 01 6		165	LK4 N 60100	тъмносив 2000/ PVC	6005406	6178 21 1		171
						LK4 N 60120	тъмносив 2000/ PVC	6005505	6178 21 3		171
LK4 40100	тъмносив 2000/ PVC	6000890	6178 01 8		166						
LK4 60015	тъмносив 2000/ PVC	6001132	6178 02 6		166	LK4 N 80025	тъмносив 2000/ PVC	6005802	6178 22 5		172
						LK4 N 80040	тъмносив 2000/ PVC	6005932	6178 22 7		172
						LK4 N 80060	тъмносив 2000/ PVC	6006052	6178 22 9		172
LK4 60025	тъмносив 2000/ PVC	6001255	6178 02 8		166	LK4 N 80080	тъмносив 2000/ PVC	6006175	6178 23 1		172
						LK4 N 80100	тъмносив 2000/ PVC	6006298	6178 23 3		173
LK4 60040	тъмносив 2000/ PVC	6001378	6178 03 1		166	LK4 N 80120	тъмносив 2000/ PVC	6006410	6178 23 6		173

06\_LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand /bg /02/11/2011 (LLExport\_01311)

# Указател на типовете

Структура на номера EAN: код за страната 40 код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален EAN-

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран
LKM A40040FS	160/ Брой / FS	6652273	6247 56 3	€/бр.	141	LKM KF 60100	/ Брой / FS	5685081	6249 88 1	€/бр.	148
LKM A40040RW	снежнобял 160/ Брой / FSK	6652334	6249 08 6		141						
LKM A40060FS	160/ Брой / FS	6312733	6247 57 1		143	LKM SV20	45 19,7/ Брой / G	6652754	6247 43 1		138
LKM A40060RW	снежнобял 160/ Брой / FSK	6314232	6249 09 4		143						
LKM A60060FS	180/ Брой / FS	6977062	6248 04 7		145	LKM SV30	53,8 29,5/ Брой / G	6118991	6247 43 4		139
LKM A60060RW	снежнобял 180/ Брой / FSK	6503650	6249 55 8		145	LKM SV30	53,8 29,5/ Брой / G	6118991	6247 43 4		140
LKM A60100FS	180/ Брой / FS	6312979	6248 06 3		147	LKM SV40	76 29,6/ V2A	6315253	6247 45 8		141
LKM A60100RW	снежнобял 180/ Брой / FSK	6314898	6249 57 4		147	LKM SV40	76 29,6/ V2A	6315253	6247 45 8		143
LKM A60150FS	180/ Брой / FS	6313037	6248 07 1		149	LKM SV60	75 50/ V2A	6315314	6247 46 6		145
LKM A60150RW	снежнобял 180/ Брой / FSK	6314959	6249 58 2		149	LKM SV60	75 50/ V2A	6315314	6247 46 6		147
LKM A60200FS	180/ Брой / FS	6313099	6248 09 8		151	LKM SV60	75 50/ V2A	6315314	6247 46 6		149
LKM A60200RW	снежнобял 180/ Брой / FSK	6315017	6249 59 0		151	LKM SV60	75 50/ V2A	6315314	6247 46 6		151
LKM A80080FS	200/ Брой / FS	5699033	6248 33 2		153	LKM SV80	75 65,6/ Брой	5699019	6247 47 2		153
LKM A80080RW	снежнобял 200/ Брой / FSK	5699101	6248 43 2		153	LKM T40040FS	280/ Брой / FS	6652396	6247 72 5		141
LKM E40040FS	40/ Брой / FS	6652631	6247 88 1		142	LKM T40040RW	снежнобял 280/ Брой / FSK	6652457	6249 25 6		141
LKM E40040RW	снежнобял 40/ Брой / FSK	6652693	6249 41 8		142	LKM T40060FS	300/ Брой / FS	6317592	6247 73 3		143
LKM E40060FS	60/ Брой / FS	6575114	6247 90 3		144	LKM T40060RW	снежнобял 300/ Брой / FSK	6318018	6249 26 4		143
LKM E40060RW	снежнобял 60/ Брой / FSK	6575350	6249 42 6		144	LKM T60060FS	300/ Брой / FS	6503599	6248 18 7		145
LKM E60060FS	63/ Брой / FS	6503353	6248 28 4		146	LKM T60060RW	снежнобял 300/ Брой / FSK	6503537	6249 67 1		145
LKM E60060RW	снежнобял 63/ Брой / FSK	6503292	6249 79 5	146	LKM T60100FS	340/ Брой / FS	6317837	6248 20 9	147		
LKM E60100FS	100/ Брой / FS	6575596	6248 30 6	148	LKM T60100RW	снежнобял 340/ Брой / FSK	6318254	6249 70 1	147		
LKM E60100RW	снежнобял 100/ Брой / FSK	6575770	6249 81 7	148	LKM T60150FS	390/ Брой / FS	6317899	6248 21 7	149		
LKM E60150FS	150/ Брой / FS	6575657	6248 31 4	150	LKM T60150RW	снежнобял 390/ Брой / FSK	6318315	6249 72 8	149		
LKM E60150RW	снежнобял 150/ Брой / FSK	6575831	6249 82 5	150	LKM T60200FS	440/ Брой / FS	6317950	6248 22 5	151		
LKM E60200FS	200/ Брой / FS	6575718	6248 32 2	152	LKM T60200RW	снежнобял 440/ Брой / FSK	6318377	6249 73 6	151		
LKM E60200RW	снежнобял 200/ Брой / FSK	6575893	6249 83 3	152	LKM T80080FS	300/ Брой / FS	5699057	6248 34 0	153		
LKM E80080FS	80/ Брой / FS	5699064	6248 34 4	154	LKM T80080RW	снежнобял 300/ Брой / FSK	5699125	6248 45 0	153		
LKM E80080RW	снежнобял 80/ Брой / FSK	5699156	6248 45 4	154	LKM TWS55	2000 55/ Брой / FS	6644896	6249 87 6	€/м	155	
LKM F40040FS	160/ Брой / FS	6652518	6247 49 0	141	LKM Z100	96 30/ Брой / FS	6315499	6249 92 2	€/бр.	155	
LKM F40040RW	снежнобял 160/ Брой / FSK	6652570	6248 99 3	141	LKM Z150	146 30/ Брой / FS	6315611	6249 96 5	155		
LKM F40060FS	180/ Брой / FS	6312313	6247 50 4	144	LKM Z200	166 30/ Брой / FS	6315673	6249 98 1	155		
LKM F40060RW	снежнобял 180/ Брой / FSK	6313990	6249 00 0	144	LKM Z60	46 30/ Брой / FS	6315376	6249 90 6	143		
LKM F60060FS	180/ Брой / FS	6503476	6247 98 9	145	LKM Z60	46 30/ Брой / FS	6315376	6249 90 6	155		
LKM F60060RW	снежнобял 180/ Брой / FSK	6503414	6249 48 5	145	LKM Z20020FS	2000/ Брой / FS	6651672	6246 96 6	€/м	138	
LKM F60100FS	220/ Брой / FS	6312559	6248 00 4	147	LKM Z20020RW	снежнобял 2000/ Брой / FSK	6651795	6248 46 2	138		
LKM F60100RW	снежнобял 220/ Брой / FSK	6314713	6249 50 7	147	LKM Z20030FS	2000/ Брой / FS	6118878	6246 97 4	139		
LKM F60150FS	270/ Брой / FS	6312610	6248 01 2	149	LKM Z20030RW	снежнобял 2000/ Брой / FSK	6119059	6248 47 0	139		
LKM F60150RW	снежнобял 270/ Брой / FSK	6314775	6249 51 5	149	LKM Z30030FS	2000/ Брой / FS	5690955	6246 98 2	140		
LKM F60200FS	320/ Брой / FS	6312672	6248 02 0	151	LKM Z30030RW	снежнобял 2000/ Брой / FS	5690962	6248 48 2	140		
LKM F60200RW	снежнобял 320/ Брой / FSK	6314836	6249 52 3	151	LKM Z40040FS	2000/ Брой / FS	6651733	6246 99 0	141		
LKM F80080FS	240/ Брой / FS	5699026	6248 32 8	153	LKM Z40040RW	снежнобял 2000/ Брой / FSK	6651856	6248 49 7	141		
LKM F80080RW	снежнобял 240/ Брой / FSK	5699095	6248 42 8	153	LKM Z40060FS	2000/ Брой / FS	6311897	6247 01 6	143		
LKM I40040FS	160/ Брой / FS	6652150	6247 65 2	141	LKM Z40060RW	снежнобял 2000/ Брой / FSK	6313570	6248 51 9	143		
LKM I40040RW	снежнобял 160/ Брой / FSK	6652211	6249 16 7	141	LKM Z60060FS	2000/ Брой / FS	6977369	6247 09 1	145		
LKM I40060FS	160/ Брой / FS	6313150	6247 66 0	143	LKM Z60060RW	снежнобял 2000/ Брой / FSK	6977307	6248 60 8	145		
LKM I40060RW	снежнобял 160/ Брой / FSK	6314478	6249 17 5	143	LKM Z60100FS	2000/ Брой / FS	6312139	6247 11 3	147		
LKM I60060FS	180/ Брой / FS	6977185	6248 12 8	145	LKM Z60100RW	снежнобял 2000/ Брой / FSK	6313815	6248 62 4	147		
LKM I60060RW	снежнобял 180/ Брой / FSK	6977123	6249 61 2	145	LKM Z60150CRW	снежнобял 2000/ Брой / FSK	6313877	6248 64 0	149		
LKM I60100FS	180/ Брой / FS	6313396	6248 14 4	147	LKM Z60150FS	2000/ Брой / FS	6312191	6247 14 8	149		
LKM I60100RW	снежнобял 180/ Брой / FSK	6315079	6249 63 9	147	LKM Z60200FS	2000/ Брой / FS	6312252	6247 16 4	151		
LKM I60150FS	180/ Брой / FS	6313457	6248 15 2	149	LKM Z60200RW	снежнобял 2000/ Брой / FSK	6313938	6248 66 7	151		
LKM I60150RW	снежнобял 180/ Брой / FSK	6315130	6249 64 7	149	LKM Z80080FS	2000/ Брой / FS	5691006	6247 19 4	153		
LKM I60200FS	180/ Брой / FS	6313518	6248 16 0	151	LKM Z80080RW	снежнобял 2000/ Брой / FS	5691013	6248 69 4	153		
LKM I60200RW	снежнобял 180/ Брой / FSK	6315192	6249 65 5	151							
LKM I80080FS	160/ Брой / FS	5699040	6248 33 6	153							
LKM I80080RW	снежнобял 160/ Брой / FSK	5699118	6248 43 6	153							
LKM K140	25 140/ Брой / FS	6119295	6249 88 8	€/100 бр.	155						
LKM K80	25 80/ Брой / FS	6119233	6249 88 4	155							

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран	
LKV 100100	тъмносив 2000/ PVC	6011162	6178 34 1	€/м	178	LKV H H	светлосив 56/ PS	6017829	6178 65 0	€/100 бр.	184	
LKV 10037	тъмносив 2000/ PVC	6010806	6178 33 4		177						€/м	
LKV 10050	тъмносив 2000/ PVC	6010929	6178 33 6		178	LKV N 100100	тъмносив 2000/ PVC	6015184	6178 44 1			181
LKV 10075	тъмносив 2000/ PVC	6011049	6178 33 8		178	LKV N 10037	тъмносив 2000/ PVC	6013913	6178 43 5			180
LKV 25025	тъмносив 2000/ PVC	6009411	6178 30 2		174	LKV N 10050	тъмносив 2000/ PVC	6014033	6178 43 7			181
LKV 37025	тъмносив 2000/ PVC	6009534	6178 30 5		174	LKV N 10075	тъмносив 2000/ PVC	6014156	6178 43 9			181
LKV 37037	тъмносив 2000/ PVC	6009657	6178 30 7		174	LKV N 75025	тъмносив 2000/ PVC	6013197	6178 42 0			179
LKV 50025	тъмносив 2000/ PVC	6009732	6178 31 0		174	LKV N 75037	тъмносив 2000/ PVC	6013319	6178 42 2			179
LKV 50037	тъмносив 2000/ PVC	6009831	6178 31 2		175	LKV N 75050	тъмносив 2000/ PVC	6013432	6178 42 4			179
LKV 50050	тъмносив 2000/ PVC	6009930	6178 31 4		175	LKV N 75075	тъмносив 2000/ PVC	6013555	6178 42 6			179
LKV 50075	тъмносив 2000/ PVC	6010073	6178 31 6		175	LKV N 75100	тъмносив 2000/ PVC	6013678	6178 42 8			180
LKV 75025	тъмносив 2000/ PVC	6010196	6178 32 0		176	LKV N 75125	тъмносив 2000/ PVC	6013791	6178 43 0			180
LKV 75037	тъмносив 2000/ PVC	6010318	6178 32 2		176	MVKG70130	110/ Брой / FS	5680765	6279 82 0		€/бр.	307
LKV 75050	тъмносив 2000/ PVC	6010400	6178 32 4		176	MVKG70170	150/ Брой / FS	5680796	6279 82 2			307
LKV 75075	тъмносив 2000/ PVC	6010509	6178 32 6		176	MVKG70210	190/ Брой / FS	5680802	6279 82 4			307
LKV 75100	тъмносив 2000/ PVC	6010608	6178 32 8		177	MVKG90130	110/ Брой / FS	5680819	6279 82 6			307
LKV 75125	тъмносив 2000/ PVC	6010707	6178 33 0		177	MVKG90170	150/ Брой / FS	5680826	6279 82 8			307
LKV D 100	тъмносив 100/ PVC	6041763	6178 51 2	177	MVKG90210	190/ Брой / FS	5680857	6279 83 0			307	
LKV D 100	тъмносив 100/ PVC	6041763	6178 51 2	178	MVKV70130	/ Брой / FS	5680864	6279 83 2			308	
LKV D 100	тъмносив 100/ PVC	6041763	6178 51 2	180	MVKV70170	/ Брой / FS	5680871	6279 83 4			308	
LKV D 100	тъмносив 100/ PVC	6041763	6178 51 2	181	MVKV70210	/ Брой / FS	5680888	6279 83 6			308	
LKV D 125	тъмносив 125/ PVC	6041886	6178 51 4	177	MVKV90130	/ Брой / FS	5680895	6279 83 8			309	
LKV D 125	тъмносив 125/ PVC	6041886	6178 51 4	180	MVKV90170	/ Брой / FS	5680901	6279 84 0			309	
LKV D 25	тъмносив 25/ PVC	6041282	6178 50 4	174	MVKV90210	/ Брой / FS	5680918	6279 84 2			309	
LKV D 25	тъмносив 25/ PVC	6041282	6178 50 4	174	OK-K 45	/ V2A	6176236	6116 11 6			188	
LKV D 25	тъмносив 25/ PVC	6041282	6178 50 4	175	OK-K 45	/ V2A	6176236	6116 11 6			191	
LKV D 25	тъмносив 25/ PVC	6041282	6178 50 4	176						€/м		
LKV D 25	тъмносив 25/ PVC	6041282	6178 50 4	179	OT3V GEKA50EL	/ алуминий / EL	5157625	6287 16 3			293	
LKV D 37	тъмносив 37,5/ PVC	6041404	6178 50 6	174	OT3V GEKA50EL	/ алуминий / EL	5157625	6287 16 3			296	
LKV D 37	тъмносив 37,5/ PVC	6041404	6178 50 6	175	OT3V GEKA50RW	снежнобял / алуминий	5157618	6287 16 0			293	
LKV D 37	тъмносив 37,5/ PVC	6041404	6178 50 6	176	OT3V GEKA50RW	снежнобял / алуминий	5157618	6287 16 0			296	
LKV D 37	тъмносив 37,5/ PVC	6041404	6178 50 6	177	OT3V GEKA80EL	/ алуминий / EL	5145196	6287 17 3			268	
LKV D 37	тъмносив 37,5/ PVC	6041404	6178 50 6	179	OT3V GEKA80EL	/ алуминий / EL	5145196	6287 17 3			271	
LKV D 37	тъмносив 37,5/ PVC	6041404	6178 50 6	180	OT3V GEKA80EL	/ алуминий / EL	5145196	6287 17 3			274	
LKV D 50	тъмносив 50/ PVC	6041527	6178 50 8	175	OT3V GEKA80EL	/ алуминий / EL	5145196	6287 17 3			277	
LKV D 50	тъмносив 50/ PVC	6041527	6178 50 8	176	OT3V GEKA80EL	/ алуминий / EL	5145196	6287 17 3			280	
LKV D 50	тъмносив 50/ PVC	6041527	6178 50 8	178	OT3V GEKA80EL	/ алуминий / EL	5145196	6287 17 3			283	
LKV D 50	тъмносив 50/ PVC	6041527	6178 50 8	179	OT3V GEKA80EL	/ алуминий / EL	5145196	6287 17 3			286	
LKV D 50	тъмносив 50/ PVC	6041527	6178 50 8	181	OT3V GEKA80EL	/ алуминий / EL	5145196	6287 17 3			289	
LKV D 75	тъмносив 75/ PVC	6041640	6178 51 0	175	OT3V GEKA80EL	/ алуминий / EL	5145196	6287 17 3			292	
LKV D 75	тъмносив 75/ PVC	6041640	6178 51 0	177	OT3V GEKA80EL	/ алуминий / EL	5145196	6287 17 3			295	
LKV D 75	тъмносив 75/ PVC	6041640	6178 51 0	178	OT3V GEKA80RW	снежнобял / алуминий	5145189	6287 17 0			298	
LKV D 75	тъмносив 75/ PVC	6041640	6178 51 0	180	OT3V GEKA80RW	снежнобял / алуминий	5145189	6287 17 0			299	
LKV D 75	тъмносив 75/ PVC	6041640	6178 51 0	181	OT3V GEKA80RW	снежнобял / алуминий	5145189	6287 17 0			301	
LKV H	тъмносив 56/ PS	6011285	6178 34 9	184	OT3V GEKA80RW	снежнобял / алуминий	5145189	6287 17 0			268	
LKV H 50037	светлосив 2000/ PPO	6016266	6178 61 2	€/м	182	OT3V GEKA80RW	снежнобял / алуминий	5145189	6287 17 0		271	
LKV H 50050	светлосив 2000/ PPO	6016389	6178 61 4		182	OT3V GEKA80RW	снежнобял / алуминий	5145189	6287 17 0			274
LKV H 50075	светлосив 2000/ PPO	6016501	6178 61 6		182	OT3V GEKA80RW	снежнобял / алуминий	5145189	6287 17 0			277
LKV H 75037	светлосив 2000/ PPO	6016747	6178 62 2		182	OT3V GEKA80RW	снежнобял / алуминий	5145189	6287 17 0			280
LKV H 75050	светлосив 2000/ PPO	6016860	6178 62 4		182	OT3V GEKA80RW	снежнобял / алуминий	5145189	6287 17 0			283
LKV H 75075	светлосив 2000/ PPO	6016983	6178 62 6		182	OT3V GEKA80RW	снежнобял / алуминий	5145189	6287 17 0			286
LKV H 75100	светлосив 2000/ PPO	6017102	6178 62 8		182	OT3V GEKA80RW	снежнобял / алуминий	5145189	6287 17 0			289
LKV H 75125	светлосив 2000/ PPO	6017225	6178 63 0		183	OT3V GEKA80RW	снежнобял / алуминий	5145189	6287 17 0			292
							PAD-LQ6 AL1	алуминиев лакиран	5406549	6119 99 9	€/бр.	350
							PAD-LQ6 RW1	снежнобял	5406532	6119 99 8		350
							PAD-LQ6 SWGR1	черно-сиво	5701507	6119 99 7		350

# Указател на типовете

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален EAN-

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран
PV N3 100H	100	5147176	6288 10 4	€/бр.	307	RKV3V		5149088	6288 70 0	€/бр.	233
PV N3 125H	125	5147183	6288 10 6		307	RKV3V		5149088	6288 70 0		239
PV N3 150H	150	5147213	6288 10 8		307	RKV3V		5149088	6288 70 0		244
PV N3 175H	175	5147220	6288 11 0		307	RKV3V		5149088	6288 70 0		250
PV N3 200H	200	5147237	6288 11 2		307	RKV3V		5149088	6288 70 0		255
PV N3 225H	225	5147244	6288 11 4		307	RKV3V		5149088	6288 70 0		261
PV N3 250H	250	5147275	6288 11 6		307	RS-BS1 AL1	алуминиев лакиран	5276005	6117 65 5		347
PV N3 275H	275	5147282	6288 11 8		307	RS-BS1 RW1	снежнобял	5275992	6117 65 4		347
PV N3 300H	300	5147299	6288 12 0		307	RS-BS1 SWGR1	черно-сиво	5701132	6117 65 3		347
PV N3 50H	50	5147152	6288 10 0		307	RT-BS1 AL1	алуминиев лакиран	5405955	6117 65 8		347
PV N3 75H	75	5147169	6288 10 2		307	RT-BS1 RW1	снежнобял	5405948	6117 65 7		347
PVV N2 100	100	5146865	6288 03 0		307	RT-BS1 SWGR1	черно-сиво	5701149	6117 65 6		347
PVV N2 125	125	5146872	6288 03 2		308	S990-AF1 AL	алуминиев лакиран / PC	5405726	6107 00 8		356
PVV N2 150	150	5146889	6288 03 4		308	S990-AF1 RW	снежнобял / PC	5120957	6107 00 2		356
PVV N2 175	175	5146919	6288 03 6		308	S990-AF2 AL	алуминиев лакиран / PC	5405740	6107 10 8		356
PVV N2 200	200	5146926	6288 03 8		308	S990-AF2 RW	снежнобял / PC	5121084	6107 10 2		356
PVV N2 225	225	5146933	6288 04 0		308	S990-AF3 AL	алуминиев лакиран / PC	5405764	6107 20 8		356
PVV N2 275	275	5146940	6288 04 2		308	S990-AF3 RW	снежнобял / PC	5121244	6107 20 2		356
PVV N2 300	300	5297185	6288 07 0		308	S990-AFB1 AL	алуминиев лакиран / PC	5405733	6107 05 8		356
PVV N2 325	325	5297192	6288 07 2		308	S990-AFB1 RW	снежнобял / PC	5121022	6107 05 2		356
PVV N2 350	350	5297208	6288 07 4		308	S990-AFB2 AL	алуминиев лакиран / PC	5405757	6107 15 8		357
PVV N2 400	400	5297222	6288 07 8		308	S990-AFB2 RW	снежнобял / PC	5121183	6107 15 2		357
PVV N2 425	425	5297239	6288 08 0		308	S990-AFB3 AL	алуминиев лакиран / PC	5405771	6107 25 8		357
PVV N2 450	450	5297246	6288 08 2		308	S990-AFB3 RW	снежнобял / PC	5121305	6107 25 2		357
PVV N2 475	475	5146971	6288 04 4		308	S990-AR1 AL	алуминиев лакиран / PC	5273288	6107 07 8		357
PVV N2 500	500	5297253	6288 08 4		308	S990-AR1 RW	снежнобял / PC	5273240	6107 07 2		357
PVV N2 525	525	5297260	6288 08 6		308	S990-AR2 AL	алуминиев лакиран / PC	5273356	6107 17 8		357
PVV N2 550	550	5146988	6288 04 6		308	S990-AR2 RW	снежнобял / PC	5273349	6107 17 2		357
PVV N2 575	575	5146995	6288 04 8		308	S990-AR3 AL	алуминиев лакиран / PC	5273424	6107 27 8		357
PVV N2 600	600	5147008	6288 05 0		308	S990-AR3 RW	снежнобял / PC	5273417	6107 27 2		357
PVV N2 625	625	5147039	6288 05 2		308	S990-AR80 1 AL	алуминиев лакиран / PC	5273479	6107 37 8		357
PVV N2 650	650	5147046	6288 05 4	308	S990-AR80 1 RW	снежнобял / PC	5273462	6107 37 2	357		
PVV N2 675	675	5147053	6288 05 6	308	SAISSF	/ Брой / VZ	5459279	6290 19 8	328		
PVV N2 700	700	5147060	6288 05 8	308	SAISSF	/ Брой / VZ	5459279	6290 19 8	330		
PVV N2 725	725	5147091	6288 06 0	308	SAISSF	/ Брой / VZ	5459279	6290 19 8	332		
PVV N2 750	750	5147107	6288 06 2	308	SE-B AL1	алуминиев лакиран	5405894	6117 61 6	347		
PVV N2 775	775	5297277	6288 08 8	308	SE-B RW1	снежнобял	5405887	6117 61 5	347		
PVV N2 800	800	5297284	6288 09 0	308	SE-B SWGR1	черно-сиво	5700999	6117 61 4	347		
PVV N2 825	825	5297291	6288 09 2	308	SFISSFRW	снежнобял / Брой	5459231	6290 19 6	328		
PVV N2 850	850	5147114	6288 06 4	308	SFISSFRW	снежнобял / Брой	5459231	6290 19 6	330		
PVV N2 875	875	5147121	6288 06 6	308	SFISSFRW	снежнобял / Брой	5459231	6290 19 6	332		
PVV N2375	375	5297215	6288 07 6	308	SFISSFWAL	алуминиевобял / Брой	5459248	6290 19 7	328		
RK-C5SF UTP1	сив	5402466	6117 96 0	353	SFISSFWAL	алуминиевобял / Брой	5459248	6290 19 7	330		
RK-C5SF UTP3	сив	5402473	6117 96 2	353	SFISSFWAL	алуминиевобял / Брой	5459248	6290 19 7	332		
RK-C5SF UTP5	сив	5402480	6117 96 4	353	SG2545	/ Брой	6628278	6028 41 1	85		
RK-C6S FTP1	сив	5402527	6117 96 6	353	SK2545	/ Брой	6628216	6028 40 3	85		
RK-C6S FTP3	сив	5402534	6117 96 8	353	SKL-45 DBR	сепия кафяв / PVC	6158898	6199 46 5	159		
RK-C6S FTP5	сив	5402541	6117 97 0	353	SKL-45 DBR	сепия кафяв / PVC	6158898	6199 46 5	161		
RK-E1117GR	тъмносив 175/ PVC	6543137	6156 22 3	126	SKL-45 DBU	бук / PVC	6158959	6199 46 7	159		
RK-E1117LGR	светлосив 175/ PVC	6543076	6156 23 1	126	SKL-45 DBU	бук / PVC	6158959	6199 46 7	161		
RK-K1117	120 166/ Брой / FS	6543199	6156 20 7	126	SKL-45 DCW	кремав / PVC	6158836	6199 46 3	159		
RKV3V		5149088	6288 70 0	223	SKL-45 DCW	кремав / PVC	6158836	6199 46 3	161		
RKV3V		5149088	6288 70 0	228	SKL-45 DRW	снежнобял / PVC	6158775	6199 46 1	159		
					SKL-45 DRW	снежнобял / PVC	6158775	6199 46 1	161		

06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLEExport\_01311)



Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран
SKL-50DBR	сепия кафяв / PVC	6096381	6199 10 7	€/м	158	SKL-SA70DBR	сепия кафяв / PVC	6156610	6199 28 5	€/бр.	160
SKL-50DBU	бук 2000 / PVC	6096442	6199 10 9			SKL-SA70DBU	бук / PVC	6156672	6199 28 7		
SKL-50DCW	кремав 2000 / PVC	6096206	6199 10 5	158	SKL-SA70DCW	кремав / PVC	6156498	6199 28 3	160		
SKL-50DRW	снежнобял 2000 / PVC	6096329	6199 10 3		SKL-SA70DRW	снежнобял / PVC	6156559	6199 28 1	160		
SKL-70DBR	сепия кафяв 2000 / PVC	6154210	6199 20 6	160	SKL-Z DBR	сепия кафяв / PVC	6158652	6199 44 6	159		
SKL-70DBU	бук 2000 / PVC	6154272	6199 20 8		SKL-Z DBR	сепия кафяв / PVC	6158652	6199 44 6	161		
SKL-70DCW	кремав 2000 / PVC	6154159	6199 20 4	160	SKL-Z DBU	бук / PVC	6158713	6199 44 8	159		
SKL-70DRW	снежнобял 2000 / PVC	6154098	6199 20 2		SKL-Z DBU	бук / PVC	6158713	6199 44 8	161		
SKL-A50DBR	сепия кафяв / PVC	6153251	6199 13 7	158	SKL-Z DCW	кремав / PVC	6158294	6199 44 4	159		
SKL-A50DBU	бук / PVC	6153312	6199 13 9		SKL-Z DCW	кремав / PVC	6158294	6199 44 4	161		
SKL-A50DCW	кремав / PVC	6153190	6199 13 5	158	SKL-Z DRW	снежнобял / PVC	6157938	6199 44 2	159		
SKL-A50DRW	снежнобял / PVC	6119615	6199 13 3		SKL-Z DRW	снежнобял / PVC	6157938	6199 44 2	161		
SKL-A70DBR	сепия кафяв / PVC	6154692	6199 23 6	160	SKS-CH0 RW1	снежнобял / PC	5008866	6117 20 0	344		
SKL-A70DBU	бук / PVC	6155774	6199 23 8		SKS-D0 AL1	алуминиев лакиран / PC	6212774	6117 00 9	340		
SKL-A70DCW	кремав / PVC	6154630	6199 23 4	160	SKS-D0 AL2	алуминиев лакиран / PC	6212835	6117 02 0	340		
SKL-A70DRW	снежнобял / PVC	6154579	6199 23 2		SKS-D0 AL3	алуминиев лакиран / PC	6213078	6117 03 1	341		
SKL-DS DBR	сепия кафяв / PVC	6157211	6199 42 5	159	SKS-D0 MZGN1	ментово зелено / PC	6458530	6117 00 5	340		
SKL-DS DBR	сепия кафяв / PVC	6157211	6199 42 5		SKS-D0 MZGN2	ментово зелено / PC	6458837	6117 01 6	340		
SKL-DS DBU	бук / PVC	6157570	6199 42 7	159	SKS-D0 MZGN3	ментово зелено / PC	6458950	6117 02 7	341		
SKL-DS DBU	бук / PVC	6157570	6199 42 7		SKS-D0 ROR1	оранжев / PC	6458356	6117 00 3	340		
SKL-DS DCW	кремав / PVC	6157099	6199 42 3	159	SKS-D0 ROR2	оранжев / PC	6458653	6117 01 4	340		
SKL-DS DCW	кремав / PVC	6157099	6199 42 3		SKS-D0 ROR3	оранжев / PC	6645077	6117 02 5	341		
SKL-DS DRW	снежнобял / PVC	6157037	6199 42 1	159	SKS-D0 RW1	снежнобял / PC	6458295	6117 00 1	340		
SKL-DS DRW	снежнобял / PVC	6157037	6199 42 1		SKS-D0 RW2	снежнобял / PC	6518531	6117 01 2	340		
SKL-EL50DBR	сепия кафяв / PVC	6153435	6199 15 4	158	SKS-D0 RW3	снежнобял / PC	6458899	6117 02 3	341		
SKL-EL50DBU	бук / PVC	6153558	6199 15 6		SKS-D0 SRO1	сигнално червено / PC	6458592	6117 00 7	340		
SKL-EL50DCW	кремав / PVC	6153374	6199 15 2	158	SKS-D0 SRO2	сигнално червено / PC	6471072	6117 01 8	340		
SKL-EL50DRW	снежнобял / PVC	6153497	6199 15 0		SKS-D0 SRO3	сигнално червено / PC	6597376	6117 02 9	341		
SKL-EL70DBR	сепия кафяв / PVC	6155958	6199 25 5	160	SKS-D0 SWGR1	черно-сиво / PC	5700883	6117 00 8	340		
SKL-EL70DBU	бук / PVC	6156016	6199 25 7		SKS-D0 SWGR2	черно-сиво / PC	5648956	6117 01 9	340		
SKL-EL70DCW	кремав / PVC	6155897	6199 25 3	160	SKS-D0 SWGR3	черно-сиво / PC	5700890	6117 03 0	341		
SKL-EL70DRW	снежнобял / PVC	6155835	6199 25 1		SKS-D3 AL1	алуминиев лакиран / PC	6213139	6117 04 9	341		
SKL-ER50DBR	сепия кафяв / PVC	6153732	6199 16 7	158	SKS-D3 AL2	алуминиев лакиран / PC	6213191	6117 06 0	341		
SKL-ER50DBU	бук / PVC	6153794	6199 16 9		SKS-D3 AL3	алуминиев лакиран / PC	6213436	6117 07 1	341		
SKL-ER50DCW	кремав / PVC	6153671	6199 16 5	158	SKS-D3 MZGN1	ментово зелено / PC	6459131	6117 04 5	341		
SKL-ER50DRW	снежнобял / PVC	6153619	6199 16 3		SKS-D3 MZGN2	ментово зелено / PC	6459674	6117 05 6	341		
SKL-ER70DBR	сепия кафяв / PVC	6156313	6199 26 6	160	SKS-D3 MZGN3	ментово зелено / PC	6459971	6117 06 7	341		
SKL-ER70DBU	бук / PVC	6156375	6199 26 8		SKS-D3 ROR1	оранжев / PC	6459070	6117 04 3	341		
SKL-ER70DCW	кремав / PVC	6156139	6199 26 4	160	SKS-D3 ROR2	оранжев / PC	6459612	6117 05 4	341		
SKL-ER70DRW	снежнобял / PVC	6156078	6199 26 2		SKS-D3 ROR3	оранжев / PC	6459858	6117 06 5	341		
SKL-I50DBR	сепия кафяв / PVC	6099993	6199 12 6	158	SKS-D3 RW1	снежнобял / PC	6459018	6117 04 1	341		
SKL-I50DBU	бук / PVC	6100057	6199 12 8		SKS-D3 RW2	снежнобял / PC	6459551	6117 05 2	341		
SKL-I50DCW	кремав / PVC	6096268	6199 12 4	158	SKS-D3 RW3	снежнобял / PC	6459797	6117 06 3	341		
SKL-I50DRW	снежнобял / PVC	6096503	6199 12 2		SKS-D3 SRO1	сигнално червено / PC	6459377	6117 04 7	341		
SKL-I70DBR	сепия кафяв / PVC	6154456	6199 22 7	160	SKS-D3 SRO2	сигнално червено / PC	6459735	6117 05 8	341		
SKL-I70DBU	бук / PVC	6154517	6199 22 9		SKS-D3 SRO3	сигнално червено / PC	6460038	6117 06 9	341		
SKL-I70DCW	кремав / PVC	6154395	6199 22 5	160	SKS-D3 SWGR1	черно-сиво / PC	5700906	6117 04 8	341		
SKL-I70DRW	снежнобял / PVC	6154333	6199 22 3		SKS-D3 SWGR2	черно-сиво / PC	5700913	6117 05 9	341		
SKL-R DBR	сепия кафяв / PVC	6156856	6199 40 6	159	SKS-D3 SWGR3	черно-сиво / PC	5700920	6117 07 0	341		
SKL-R DBR	сепия кафяв / PVC	6156856	6199 40 6		SKS-DK0 RW1	снежнобял / PC	5462231	6117 20 2	344		
SKL-R DBU	бук / PVC	6156979	6199 40 8	159	SKS-DKE0 RW1	снежнобял / PC	5616016	6117 20 3	344		
SKL-R DBU	бук / PVC	6156979	6199 40 8		SKS-DS3 AL2	алуминиев лакиран / PC	5437987	6117 08 2	345		
SKL-R DCW	кремав / PVC	6156733	6199 40 4	161	SKS-DS3 AL3	алуминиев лакиран / PC	5670919	6119 86 0	345		
SKL-R DCW	кремав / PVC	6156733	6199 40 4		SKS-DS3 MZGN2	ментово зелено / PC	5437949	6117 07 8	345		
SKL-R DRW	снежнобял / PVC	6156795	6199 40 2	161	SKS-DS3 MZGN3	ментово зелено / PC	5670889	6119 85 4	345		
SKL-R DRW	снежнобял / PVC	6156795	6199 40 2		SKS-DS3 ROR2	оранжев / PC	5437932	6117 07 6	345		
SKL-SA50DBR	сепия кафяв / PVC	6153978	6199 18 4	158	SKS-DS3 ROR3	оранжев / PC	5670872	6119 85 2	345		
SKL-SA50DBU	бук / PVC	6154036	6199 18 6		SKS-DS3 RW2	снежнобял / PC	5437925	6117 07 4	345		
SKL-SA50DCW	кремав / PVC	6153916	6199 18 2	158	SKS-DS3 RW3	снежнобял / PC	5670865	6119 85 0	345		
SKL-SA50DRW	снежнобял / PVC	6153855	6199 18 0		SKS-DS3 SRO2	сигнално червено / PC	5437970	6117 08 0	345		

**Указател на типовете**

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя **1219** (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: **1010**) Индивидуален EAN-

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран
				€/бр.						€/бр.	
SKS-DS3 SRO3	сигнално червено / PC	5670896	6119 85 6		345	SKS-FS3 AL2	алуминиев лакиран / PC	5670995	6119 87 8		345
SKS-DS3 SWGR2	черно- сиво / PC	5700937	6117 08 1		345	SKS-FS3 AL3	алуминиев лакиран / PC	5671084	6119 89 0		345
SKS-DS3 SWGR3	черно- сиво / PC	5670902	6119 85 8		345	SKS-FS3 MZGN2	ментово зелено / PC	5670964	6119 87 2		345
						SKS-FS3 MZGN3	ментово зелено / PC	5671022	6119 88 4		345
SKS-F0 AL1	алуминиев лакиран / PC	6213498	6117 11 0		341	SKS-FS3 ROR2	оранжев / PC	5670957	6119 87 0		345
SKS-F0 AL2	алуминиев лакиран / PC	6213559	6117 11 9		342	SKS-FS3 ROR3	оранжев / PC	5671015	6119 88 2		345
SKS-F0 AL3	алуминиев лакиран / PC	6213795	6117 13 1		342	SKS-FS3 RW2	снежнобял / PC	5670926	6119 86 8		345
						SKS-FS3 RW3	снежнобял / PC	5671008	6119 88 0		345
SKS-F0 MZGN1	ментово зелено / PC	6460212	6117 10 6		341	SKS-FS3 SRO2	сигнално червено / PC	5670971	6119 87 4		345
SKS-F0 MZGN2	ментово зелено / PC	6188956	6117 11 5		342	SKS-FS3 SRO3	сигнално червено / PC	5671039	6119 88 6		345
SKS-F0 MZGN3	ментово зелено / PC	6189373	6117 12 7		342	SKS-FS3 SWGR2	черно- сиво / PC	5670988	6119 87 6		345
						SKS-FS3 SWGR3	черно- сиво / PC	5671046	6119 88 8		345
SKS-F0 ROR1	оранжев / PC	6460151	6117 10 4		341	SP3	/ Брой / FS	5680680	6279 80 0		307
SKS-F0 ROR2	оранжев / PC	6460458	6117 11 3		342						
SKS-F0 ROR3	оранжев / PC	6189311	6117 12 5		342						
SKS-F0 RW1	снежнобял / PC	6460090	6117 10 2		341	STA-SKS S1 SW	черен	5438090	6117 19 2		345
SKS-F0 RW2	снежнобял / PC	6460335	6117 11 1		342	STA-SKS S1 W	бял	5483571	6117 19 3		345
SKS-F0 RW3	снежнобял / PC	6189076	6117 12 3		342	STA-SKS SU1 SW	черен	5670933	6117 19 6		346
						STA-SKS SU1 W	бял	5670940	6117 19 7		346
SKS-F0 SRO1	сигнално червено / PC	6460274	6117 10 8		341						
SKS-F0 SRO2	сигнално червено / PC	6189014	6117 11 7		342	TA-B AL0.5	алуминиев лакиран	5276050	6117 67 1		346
SKS-F0 SRO3	сигнално червено / PC	6189618	6117 12 9		342						
SKS-F0 SWGR1	черно- сиво / PC	5700944	6117 10 9		341	TA-B AL1	алуминиев лакиран	5623816	6117 67 4		346
SKS-F0 SWGR2	черно- сиво / PC	5433552	6117 11 8		342						
SKS-F0 SWGR3	черно- сиво / PC	5433569	6117 13 0		342	TA-B RW0.5	снежнобял	5276043	6117 67 0		346
SKS-F3 AL1	алуминиев лакиран / PC	6213856	6117 14 8		342	TA-B RW1	снежнобял	5623809	6117 67 3		346
SKS-F3 AL2	алуминиев лакиран / PC	6213917	6117 15 9		342						
SKS-F3 AL3	алуминиев лакиран / PC	6213979	6117 17 0		342	TA-B SWGR0.5	черно- сиво	5701156	6117 66 8		346
						TA-B SWGR1	черно- сиво	5701323	6117 66 9		346
SKS-F3 MZGN1	ментово зелено / PC	6287291	6117 14 4		342						
SKS-F3 MZGN2	ментово зелено / PC	6637218	6117 15 5		342	TAE-6F AL1	алуминиев лакиран	6215959	6117 43 0		349
SKS-F3 MZGN3	ментово зелено / PC	6461356	6117 16 6		342						
						TAE-6F RW1	снежнобял	6215713	6117 42 8		349
SKS-F3 ROR1	оранжев / PC	6189854	6117 14 2		342						
SKS-F3 ROR2	оранжев / PC	6538690	6117 15 3		342	TW BR-A	светлосив / PVC	6192670	6023 08 5		189
SKS-F3 ROR3	оранжев / PC	6461233	6117 16 4		342	TW BR-A	светлосив / PVC	6192670	6023 08 5		192
SKS-F3 RW1	снежнобял / PC	6189793	6117 14 0		342	TW BR-A	светлосив / PVC	6192670	6023 08 5		195
SKS-F3 RW2	снежнобял / PC	6460632	6117 15 1		342	TW BR-A	светлосив / PVC	6192670	6023 08 5		202
SKS-F3 RW3	снежнобял / PC	6461110	6117 16 2		342	TW BR-A	светлосив / PVC	6192670	6023 08 5		206
SKS-F3 SRO1	сигнално червено / PC	6287536	6117 14 6		342	TW BR-F	светлосив / PVC	6192731	6023 08 9		189
SKS-F3 SRO2	сигнално червено / PC	6461059	6117 15 7		342	TW BR-F	светлосив / PVC	6192731	6023 08 9		192
SKS-F3 SRO3	сигнално червено / PC	6461530	6117 16 8		342	TW BR-F	светлосив / PVC	6192731	6023 08 9		194
SKS-F3 SWGR1	черно- сиво / PC	5700968	6117 14 7		342	TW BR-F	светлосив / PVC	6192731	6023 08 9		201
SKS-F3 SWGR2	черно- сиво / PC	5700975	6117 15 8		342	TW BR-F	светлосив / PVC	6192731	6023 08 9		205
SKS-F3 SWGR3	черно- сиво / PC	5700982	6117 16 9		342						
						TW BR-I	светлосив / PVC	6192618	6023 08 1		189
SKS-FC0 AL1	алуминиев лакиран / PC	5364191	6106 67 9		343	TW BR-I	светлосив / PVC	6192618	6023 08 1		192
SKS-FC0 AL2	алуминиев лакиран / PC	5364269	6106 68 9		343	TW BR-I	светлосив / PVC	6192618	6023 08 1		195
SKS-FC0 AL3	алуминиев лакиран / PC	5364375	6106 69 9		343	TW BR-I	светлосив / PVC	6192618	6023 08 1		201
SKS-FC0 MZGN1	ментово зелено / PC	5364177	6106 67 5		343	TW BR-I	светлосив / PVC	6192618	6023 08 1		205
SKS-FC0 MZGN2	ментово зелено / PC	5364245	6106 68 5		343						
SKS-FC0 MZGN3	ментово зелено / PC	5364320	6106 69 5		343						
SKS-FC0 ROR1	оранжев / PC	5364146	6106 67 3		343						
SKS-FC0 ROR2	оранжев / PC	5364238	6106 68 3		343	TW ISS120	2000/ Брой / FS	5149521	6288 83 0	€/м	320
SKS-FC0 ROR3	оранжев / PC	5364313	6106 69 3		343						
SKS-FC0 RW1	снежнобял / PC	5364139	6106 67 1		343					€/бр.	
SKS-FC0 RW2	снежнобял / PC	5364207	6106 68 1		343	TWVRW	снежнобял / алуминий	5162162	6290 24 0		324
SKS-FC0 RW3	снежнобял / PC	5364306	6106 69 1		343	TWVRW	снежнобял / алуминий	5162162	6290 24 0		326
SKS-FC0 SRO1	сигнално червено / PC	5364184	6106 67 7		343						
SKS-FC0 SRO2	сигнално червено / PC	5364252	6106 68 7		343						
SKS-FC0 SRO3	сигнално червено / PC	5364368	6106 69 7		343					€/100 бр.	
SKS-FC3 AL1	алуминиев лакиран / PC	5364443	6106 70 9		343	ULS	сив 3/ PVC	6015061	6178 54 8		185
SKS-FC3 AL2	алуминиев лакиран / PC	5364535	6106 71 9		343						
SKS-FC3 AL3	алуминиев лакиран / PC	5364603	6106 72 9		344						
SKS-FC3 MZGN1	ментово зелено / PC	5364429	6106 70 5		343	ÜSM-A		5080886	5092 45 1	€/бр.	348
SKS-FC3 MZGN2	ментово зелено / PC	5364498	6106 71 5		343						
SKS-FC3 MZGN3	ментово зелено / PC	5364566	6106 72 5		344						
SKS-FC3 ROR1	оранжев / PC	5364412	6106 70 3		343	ÜSS 45-A-ALU	алуминиев лакиран	5006220	6117 46 7		348
SKS-FC3 ROR2	оранжев / PC	5364481	6106 71 3		343	ÜSS 45-A-RW	снежнобял	6117611	6117 46 5		348
SKS-FC3 ROR3	оранжев / PC	5364559	6106 72 3		344						
SKS-FC3 RW1	снежнобял / PC	5364382	6106 70 1		343	ÜSS 45-O-ALU	алуминиев лакиран	5006213	6117 47 5		348
SKS-FC3 RW2	снежнобял / PC	5364474	6106 71 1		343	ÜSS 45-O-RW	снежнобял	6117673	6117 47 3		348
SKS-FC3 RW3	снежнобял / PC	5364542	6106 72 1		344						
SKS-FC3 SRO1	сигнално червено / PC	5364436	6106 70 7		343	VB-SKS S	черен	5438113	6117 19 8		346
SKS-FC3 SRO2	сигнално червено / PC	5364504	6106 71 7		343						
SKS-FC3 SRO3	сигнално червено / PC	5364597	6106 72 7		344						

06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLEXPOR\_01311)

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран
WAG140100RRW	снежнобял / Брой	5648963	6290 29 0	€бр.	329	WDK HA60090CW	кремав 100 / PVC	6107230	6160 91 3	€бр.	109
WAG140100RRW	снежнобял / Брой	5648963	6290 29 0			331	WDK HA60090GR	тъмносив 100 / PVC	6020713		
WAG14022ARW	снежнобял / алуминий	5162179	6290 25 0			WDK HA60090LGR	светлосив 100 / PVC	6676453	6182 60 7		109
WAG701400	снежнобял / Брой	5418566	6290 26 0			WDK HA60090RW	снежнобял 100 / PVC	6801558	6192 32 7		109
WAG70140TRW	снежнобял / Брой	5162063	6290 20 0			WDK HA60110CW	кремав 100 / PVC	6107292	6160 92 1		111
WAG70140TRW	снежнобял / Брой	5162063	6290 20 0			WDK HA60110GR	тъмносив 100 / PVC	6020836	6022 14 6		111
WAG90110ARW	снежнобял / алуминий	5162117	6290 22 0			WDK HA60110LGR	светлосив 100 / PVC	6676514	6182 61 5		111
WAGRM45	снежнобял / Брой	5428169	6290 26 4			WDK HA60110RW	снежнобял 100 / PVC	6354559	6192 33 5		111
WDK HA100130CW	кремав 170 / PVC	6107650	6161 15 4			WDK HA60130CW	кремав 100 / PVC	6107353	6160 94 8		112
WDK HA100130GR	тъмносив 170 / PVC	6027798	6024 58 0			WDK HA60130GR	тъмносив 100 / PVC	6020959	6022 16 2		112
WDK HA100130LGR	светлосив 170 / PVC	6676996	6182 74 7			WDK HA60130LGR	светлосив 100 / PVC	6676576	6182 62 3		112
WDK HA100130RW	снежнобял 170 / PVC	5042600	6192 42 4			WDK HA60130RW	снежнобял 100 / PVC	6353057	6192 34 3		112
WDK HA10020CW	кремав 30 / PVC	6099979	6153 29 1			WDK HA60150CW	кремав 100 / PVC	6638352	6160 97 2		113
WDK HA10020RW	снежнобял 30 / PVC	6492015	6154 41 7			WDK HA60150GR	тъмносив 100 / PVC	6638291	6024 52 1		113
WDK HA100230CW	кремав 170 / PVC	6501854	6161 17 0			WDK HA60150LGR	светлосив 100 / PVC	6676637	6182 63 1		113
WDK HA100230GR	тъмносив 170 / PVC	6501915	6024 68 8			WDK HA60150RW	снежнобял 100 / PVC	6492312	6192 35 1		113
WDK HA100230LGR	светлосив 170 / PVC	6501793	6182 76 3			WDK HA60170CW	кремав 100 / PVC	6107414	6160 95 6		114
WDK HA100230RW	снежнобял 170 / PVC	5042693	6192 42 8			WDK HA60170GR	тъмносив 100 / PVC	6021079	6022 18 9		114
WDK HA10030CW	кремав 30 / PVC	6804498	6153 30 5			WDK HA60170LGR	светлосив 100 / PVC	6676699	6182 65 8		114
WDK HA10030RW	снежнобял 30 / PVC	6491537	6154 42 5			WDK HA60170RW	снежнобял 100 / PVC	6351855	6192 37 8		114
WDK HA15030CW	кремав 38,5 / PVC	6579198	6160 61 1			WDK HA60210CW	кремав 100 / PVC	6107476	6160 96 4		115
WDK HA15030GR	тъмносив 38,5 / PVC	6579136	6158 35 8			WDK HA60210GR	тъмносив 100 / PVC	6021130	6022 19 7		115
WDK HA15030RW	снежнобял 38,5 / PVC	6795253	6192 14 9			WDK HA60210LGR	светлосив 100 / PVC	6676750	6182 66 6		115
WDK HA15040CW	кремав 42 / PVC	6579372	6160 63 8			WDK HA60210RW	снежнобял 100 / PVC	6795673	6192 38 6		115
WDK HA15040GR	тъмносив 42 / PVC	6579310	6158 36 6			WDK HA60230CW	кремав 100 / PVC	6639731	6160 98 0		110
WDK HA15040RW	снежнобял 42 / PVC	6494712	6192 15 7			WDK HA60230GR	тъмносив 100 / PVC	6639670	6024 54 8		110
WDK HA20020CW	кремав 38,5 / PVC	6579013	6160 60 3			WDK HA60230LGR	светлосив 100 / PVC	6676811	6182 67 4		110
WDK HA20020GR	тъмносив 38,5 / PVC	6578955	6158 33 1			WDK HA60230RW	снежнобял 100 / PVC	6492374	6192 39 4		110
WDK HA20020LGR	светлосив 38,5 / PVC	6675197	6182 40 2			WDK HA80170CW	кремав 150 / PVC	6107537	6161 10 3		119
WDK HA20020RW	снежнобял 38,5 / PVC	6795314	6192 16 5			WDK HA80170GR	тъмносив 150 / PVC	6027675	6024 56 4		119
WDK HA20050CW	кремав 45 / PVC	6507856	6153 37 2			WDK HA80170LGR	светлосив 150 / PVC	6676873	6182 71 2		119
WDK HA20050RW	снежнобял 45 / PVC	6493210	6154 46 8			WDK HA80170RW	снежнобял 150 / PVC	5042464	6192 41 6		119
WDK HA25025CW	кремав 50 / PVC	6579556	6160 64 6			WDK HA80210CW	кремав 150 / PVC	6107599	6161 11 1		117
WDK HA25025GR	тъмносив 50 / PVC	6579495	6158 37 4			WDK HA80210GR	тъмносив 150 / PVC	6027736	6024 57 2		117
WDK HA25025LGR	светлосив 50 / PVC	6675258	6182 44 5			WDK HA80210LGR	светлосив 150 / PVC	6676934	6182 72 0		117
WDK HA25025RW	снежнобял 50 / PVC	6504855	6192 17 3			WDK HA80210RW	снежнобял 150 / PVC	5042532	6192 42 0		117
WDK HA25040CW	кремав 52 / PVC	6579730	6160 65 4			WDK HE100130CW	кремав 150 / PVC	6110353	6163 04 1		118
WDK HA25040GR	тъмносив 52 / PVC	6579679	6158 38 2			WDK HE100130GR	тъмносив 150 / PVC	6028337	6024 88 2		118
WDK HA25040RW	снежнобял 52 / PVC	6795376	6192 18 1			WDK HE100130LGR	светлосив 150 / PVC	6678976	6183 95 6		118
WDK HA30030CW	кремав 57 / PVC	6580095	6160 67 0			WDK HE100130RW	снежнобял 150 / PVC	5042655	6193 39 5		118
WDK HA30030GR	тъмносив 57 / PVC	6580033	6158 40 4			WDK HE10020CW	кремав 22 / PVC	6100392	6153 59 3		87
WDK HA30030LGR	светлосив 57 / PVC	6675319	6182 48 8			WDK HE10020RW	снежнобял 22 / PVC	6491834	6154 51 4		87
WDK HA30030RW	снежнобял 57 / PVC	6795437	6192 21 1			WDK HE100230CRW	кремав 230 / PVC	6651436	6163 07 6		120
WDK HA30045CW	кремав 57 / PVC	6641598	6160 68 9			WDK HE100230GR	тъмносив 230 / PVC	6651375	6024 90 4		120
WDK HA30045GR	тъмносив 57 / PVC	6641536	6158 42 0			WDK HE100230LGR	светлосив 230 / PVC	6679034	6183 98 0		120
WDK HA30045LGR	светлосив 57 / PVC	6675371	6182 49 6			WDK HE100230RW	снежнобял 230 / PVC	5042723	6193 39 9		120
WDK HA30045RW	снежнобял 57 / PVC	6497171	6192 23 8			WDK HE10030CW	кремав 32 / PVC	6100453	6153 60 7		89
WDK HA40040CW	кремав 66 / PVC	6580279	6160 69 7			WDK HE10030GR	кремав 17 / PVC	6583454	6162 50 9		95
WDK HA40040GR	тъмносив 66 / PVC	6580217	6158 41 2			WDK HE10030LGR	тъмносив 17 / PVC	6434473	6158 70 6		95
WDK HA40040LGR	светлосив 66 / PVC	6675432	6182 52 6			WDK HE10030RW	снежнобял 32 / PVC	6491353	6154 52 2		89
WDK HA40040RW	снежнобял 66 / PVC	6795499	6192 24 6			WDK HE15015CW	кремав 15 / PVC	6642670	6162 49 5		90
WDK HA40060CW	кремав 100 / PVC	6106813	6160 70 0			WDK HE15015GR	тъмносив 15 / PVC	6642618	6158 69 2		90
WDK HA40060GR	тъмносив 100 / PVC	6019212	6021 69 7			WDK HE15015LGR	светлосив 15 / PVC	6673933	6183 60 3		90
WDK HA40060LGR	светлосив 100 / PVC	6675494	6182 53 4			WDK HE15015RW	снежнобял 15 / PVC	6797172	6193 09 9		90
WDK HA40060RW	снежнобял 100 / PVC	6795550	6192 25 4			WDK HE15030CW	кремав 30 / PVC	6583577	6162 51 7		92
WDK HA40090CW	кремав 100 / PVC	6106875	6160 71 9			WDK HE15030GR	тъмносив 30 / PVC	6434534	6158 71 4		92
WDK HA40090GR	тъмносив 100 / PVC	6017171	6021 09 3			WDK HE15030RW	снежнобял 30 / PVC	6797233	6193 10 2		92
WDK HA40090LGR	светлосив 100 / PVC	6675555	6182 54 2			WDK HE15040CW	кремав 40 / PVC	6583690	6162 52 5		94
WDK HA40090RW	снежнобял 100 / PVC	6795611	6192 26 2			WDK HE15040GR	тъмносив 40 / PVC	6434596	6158 72 2		94
WDK HA40110CW	кремав 100 / PVC	6106936	6160 72 7			WDK HE15040RW	снежнобял 40 / PVC	6975624	6193 11 0		94
WDK HA40110GR	тъмносив 100 / PVC	6019274	6021 70 0			WDK HE20020LGR	светлосив 17 / PVC	6673995	6183 61 1		95
WDK HA40110LGR	светлосив 100 / PVC	6675616	6182 55 0			WDK HE20020RW	снежнобял 17 / PVC	6797295	6193 12 9		95
WDK HA40110RW	снежнобял 100 / PVC	6220878	6192 27 0			WDK HE20035CW	кремав 35 / PVC	6643219	6162 48 7		96
WDK HA60060CW	кремав 100 / PVC	6107179	6160 90 5			WDK HE20035GR	тъмносив 35 / PVC	6643158	6158 78 1		96
WDK HA60060GR	тъмносив 100 / PVC	6020539	6022 07 3			WDK HE20035LGR	светлосив 35 / PVC	6674053	6183 65 4		96
WDK HA60060LGR	светлосив 100 / PVC	6676392	6182 59 3			WDK HE20035RW	снежнобял 35 / PVC	6976768	6193 13 7		96
WDK HA60060RW	снежнобял 100 / PVC	6360970	6192 31 9			WDK HE20050CW	кремав 50 / PVC	6507672	6153 67 4		98
						WDK HE20050RW	снежнобял 50 / PVC	6493395	6154 55 7		98
						WDK HE25025CW	кремав 25 / PVC	6583812	6162 53 3		99
						WDK HE25025GR	тъмносив 25 / PVC	6434657	6158 73 0		99
						WDK HE25025LGR	светлосив 25 / PVC	6674114	6183 66 2		99
						WDK HE25025RW	снежнобял 25 / PVC	6504794	6193 14 5		99
						WDK HE25040CW	кремав 40 / PVC	6583935	6162 54 1		101
						WDK HE25040GR	тъмносив 40 / PVC	6434718	6158 74 9		101

06 LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / bg / 02/11/2011 (LLEXport\_01311)

# Указател на типовете

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален EAN-

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран
				€/бр.						€/бр.	
WDK HE25040RW	снежнобял 40/ PVC	6797356	6193 15 3		101	WDK HF100230LGR	светлосив 266/ PVC	6222131	6183 57 3		120
						WDK HF100230RW	снежнобял 266/ PVC	5042716	6193 03 3		120
WDK HE30030CW	кремав 30/ PVC	6584239	6162 57 6		102	WDK HF10030CW	кремав 50/ PVC	6099191	6152 61 9		88
WDK HE30030GR	тъмносив 30/ PVC	6584178	6158 76 5		102	WDK HF10030RW	снежнобял 50/ PVC	6491414	6154 22 0		88
WDK HE30030LGR	светлосив 30/ PVC	6674176	6183 69 7								
WDK HE30030RW	снежнобял 30/ PVC	6797417	6193 18 8		102	WDK HF15030CW	кремав 53/ PVC	6582075	6161 21 9		91
WDK HE30045CW	кремав 45/ PVC	6641239	6162 58 4		103	WDK HF15030GR	тъмносив 53/ PVC	6582013	6158 59 5		91
WDK HE30045GR	тъмносив 45/ PVC	6434831	6158 80 3		103	WDK HF15030RW	снежнобял 53/ PVC	6796694	6192 75 0		91
WDK HE30045LGR	светлосив 45/ PVC	6674237	6183 70 0		103	WDK HF15040CW	кремав 63/ PVC	6582259	6161 22 7		93
WDK HE30045RW	снежнобял 45/ PVC	6497355	6193 19 6		103	WDK HF15040GR	тъмносив 63/ PVC	6582198	6158 60 9		93
						WDK HF15040RW	снежнобял 63/ PVC	6494835	6192 76 9		93
WDK HE40040CW	кремав 40/ PVC	6583331	6162 59 2		104						
WDK HE40040GR	тъмносив 40/ PVC	6583270	6158 77 3		104	WDK HF20020CW	кремав 38/ PVC	6581894	6161 20 0		95
WDK HE40040LGR	светлосив 40/ PVC	6674299	6183 72 7		104	WDK HF20020GR	тъмносив 38/ PVC	6581832	6158 58 7		95
WDK HE40040RW	снежнобял 40/ PVC	6712939	6193 21 8		104	WDK HF20020LGR	светлосив 38/ PVC	6673391	6183 21 2		95
WDK HE40060CW	кремав 60/ PVC	6109517	6162 60 6		105	WDK HF20020RW	снежнобял 38/ PVC	6796755	6192 77 7		95
WDK HE40060GR	тъмносив 60/ PVC	6018857	6021 49 2		105	WDK HF20050CW	кремав 73/ PVC	6507733	6152 68 6		97
WDK HE40060LGR	светлосив 60/ PVC	6674350	6183 73 5		105	WDK HF20050RW	снежнобял 73/ PVC	6493333	6154 25 5		97
WDK HE40060RW	снежнобял 60/ PVC	6797479	6193 22 6		105						
WDK HE40090CW	кремав 90/ PVC	6109579	6162 61 4		106	WDK HF25025CW	кремав 48/ PVC	6582433	6161 23 5		99
WDK HE40090GR	тъмносив 90/ PVC	6018918	6021 50 6		106	WDK HF25025GR	тъмносив 48/ PVC	6582372	6158 61 7		99
WDK HE40090LGR	светлосив 90/ PVC	6674411	6183 74 3		106	WDK HF25025LGR	светлосив 48/ PVC	6673452	6183 25 5		99
WDK HE40090RW	снежнобял 90/ PVC	6797530	6193 23 4		106	WDK HF25025RW	снежнобял 48/ PVC	6504916	6192 78 5		99
WDK HE40110CW	кремав 110/ PVC	6109630	6162 62 2		107	WDK HF25040CW	кремав 63/ PVC	6582617	6161 24 3		100
WDK HE40110GR	тъмносив 110/ PVC	6018970	6021 51 4		107	WDK HF25040GR	тъмносив 63/ PVC	6582556	6158 62 5		100
WDK HE40110LGR	светлосив 110/ PVC	6674473	6183 75 1		107	WDK HF25040RW	снежнобял 63/ PVC	6796816	6192 79 3		100
WDK HE40110RW	снежнобял 110/ PVC	6974788	6193 24 2		107						
						WDK HF30030CW	кремав 53/ PVC	6582976	6161 27 8		102
WDK HE60060CW	кремав 60/ PVC	6109876	6162 80 0		108	WDK HF30030GR	тъмносив 53/ PVC	6582914	6158 64 1		102
WDK HE60060GR	тъмносив 60/ PVC	6022694	6022 49 9		108	WDK HF30030LGR	светлосив 53/ PVC	6673513	6183 29 8		102
WDK HE60060LGR	светлосив 60/ PVC	6678372	6183 80 8		108	WDK HF30030RW	снежнобял 53/ PVC	6796878	6192 81 5		102
WDK HE60060RW	снежнобял 60/ PVC	6712991	6193 28 5		108	WDK HF30045CW	кремав 68/ PVC	6641772	6161 28 6		103
WDK HE60090CW	кремав 90/ PVC	6109937	6162 81 9		109	WDK HF30045GR	тъмносив 68/ PVC	6641710	6158 67 6		103
WDK HE60090GR	тъмносив 90/ PVC	6022755	6022 50 2		109	WDK HF30045LGR	светлосив 68/ PVC	6673575	6183 30 1		103
WDK HE60090LGR	светлосив 90/ PVC	6678433	6183 81 6		109	WDK HF30045RW	снежнобял 68/ PVC	6497294	6192 82 3		103
WDK HE60090RW	снежнобял 90/ PVC	6492794	6193 29 3		109						
WDK HE60110CW	кремав 110/ PVC	6109999	6162 82 7		111	WDK HF40040CW	кремав 63/ PVC	6583157	6161 29 4		104
WDK HE60110GR	тъмносив 110/ PVC	6022991	6022 58 8		111	WDK HF40040GR	тъмносив 63/ PVC	6583096	6158 66 8		104
WDK HE60110LGR	светлосив 110/ PVC	6678495	6183 82 4		111	WDK HF40040LGR	светлосив 63/ PVC	6673636	6183 33 6		104
WDK HE60110RW	снежнобял 110/ PVC	6713059	6193 30 7		111	WDK HF40040RW	снежнобял 63/ PVC	6796939	6192 83 1		104
WDK HE60130CW	кремав 130/ PVC	6110056	6162 83 5		112	WDK HF40060CW	кремав 101/ PVC	6107711	6161 30 8		105
WDK HE60130GR	тъмносив 130/ PVC	6022816	6022 52 9		112	WDK HF40060GR	тъмносив 101/ PVC	6019458	6021 73 5		105
WDK HE60130LGR	светлосив 130/ PVC	6678556	6183 83 2		112	WDK HF40060LGR	светлосив 101/ PVC	6673698	6183 34 4		105
WDK HE60130RW	снежнобял 130/ PVC	6713110	6193 31 5		112	WDK HF40060RW	снежнобял 101/ PVC	6796991	6192 85 8		105
WDK HE60150CW	кремав 150/ PVC	6637997	6162 87 8		113	WDK HF40090CW	кремав 129/ PVC	6107773	6161 31 6		106
WDK HE60150GR	тъмносив 150/ PVC	6637935	6024 82 3		113	WDK HF40090GR	тъмносив 129/ PVC	6018253	6021 33 6		106
WDK HE60150LGR	светлосив 150/ PVC	6678617	6183 84 0		113	WDK HF40090LGR	светлосив 129/ PVC	6673759	6183 35 2		106
WDK HE60150RW	снежнобял 150/ PVC	6492855	6193 32 3		113	WDK HF40090RW	снежнобял 129/ PVC	6797059	6192 86 6		106
WDK HE60170CW	кремав 170/ PVC	6110117	6162 84 3		114	WDK HF40110CW	кремав 110/ PVC	6107834	6161 32 4		107
WDK HE60170GR	тъмносив 170/ PVC	6022878	6022 54 5		114	WDK HF40110GR	тъмносив 110/ PVC	6019519	6021 74 3		107
WDK HE60170LGR	светлосив 170/ PVC	6678679	6183 85 9		114	WDK HF40110LGR	светлосив 110/ PVC	6673810	6183 36 0		107
WDK HE60170RW	снежнобял 170/ PVC	6713172	6193 33 1		114	WDK HF40110RW	снежнобял 110/ PVC	6496990	6192 87 4		107
WDK HE60210CW	кремав 210/ PVC	6110179	6162 85 1		116						
WDK HE60210GR	тъмносив 210/ PVC	6022939	6022 56 1		116	WDK HF60060CW	кремав 101/ PVC	6108077	6161 50 2		108
WDK HE60210LGR	светлосив 210/ PVC	6678730	6183 86 7		116	WDK HF60060GR	тъмносив 101/ PVC	6022519	6022 44 8		108
WDK HE60210RW	снежнобял 210/ PVC	6797592	6193 35 8		116	WDK HF60060LGR	светлосив 101/ PVC	6677719	6183 40 9		108
WDK HE60230CW	кремав 230/ PVC	6639373	6162 88 6		110	WDK HF60060RW	снежнобял 101/ PVC	6712694	6192 91 2		108
WDK HE60230GR	тъмносив 230/ PVC	6639311	6024 83 1		110	WDK HF60090CW	кремав 129/ PVC	6108138	6161 51 0		109
WDK HE60230LGR	светлосив 230/ PVC	6678792	6183 87 5		110	WDK HF60090GR	тъмносив 129/ PVC	6021796	6022 31 6		109
WDK HE60230RW	снежнобял 230/ PVC	6492916	6193 36 6		110	WDK HF60090LGR	светлосив 129/ PVC	6677771	6183 41 7		109
						WDK HF60090RW	снежнобял 129/ PVC	6492619	6192 92 0		109
WDK HE80170CW	кремав 150/ PVC	6110230	6163 00 9		119	WDK HF60110CW	кремав 149/ PVC	6108190	6161 52 9		111
WDK HE80170GR	тъмносив 150/ PVC	6028214	6024 85 8		119	WDK HF60110GR	тъмносив 149/ PVC	6021918	6022 33 2		111
WDK HE80170LGR	светлосив 150/ PVC	6678853	6183 91 3		119	WDK HF60110LGR	светлосив 149/ PVC	6677832	6183 42 5		111
WDK HE80170RW	снежнобял 150/ PVC	5042518	6193 38 7		119	WDK HF60110RW	снежнобял 149/ PVC	6712755	6192 93 9		111
WDK HE80210CW	кремав 150/ PVC	6110292	6163 01 7		117	WDK HF60130CW	кремав 170/ PVC	6108251	6161 53 7		112
WDK HE80210GR	тъмносив 150/ PVC	6028276	6024 87 4		117	WDK HF60130GR	тъмносив 170/ PVC	6022038	6022 35 9		112
WDK HE80210LGR	светлосив 150/ PVC	6678914	6183 92 1		117	WDK HF60130LGR	светлосив 170/ PVC	6677894	6183 43 3		112
WDK HE80210RW	снежнобял 150/ PVC	5042587	6193 39 1		117	WDK HF60130RW	снежнобял 170/ PVC	6712816	6192 94 7		112
						WDK HF60150CW	кремав 190/ PVC	6638536	6161 56 1		113
WDK HF100130CW	кремав 166/ PVC	6108558	6161 75 8		118	WDK HF60150GR	тъмносив 190/ PVC	6638475	6024 59 9		113
WDK HF100130GR	тъмносив 166/ PVC	6027972	6024 63 7		118	WDK HF60150LGR	светлосив 190/ PVC	6677955	6183 44 1		113
WDK HF100130LGR	светлосив 166/ PVC	6678310	6183 55 7		118	WDK HF60150RW	снежнобял 190/ PVC	6492671	6192 95 5		113
WDK HF100130RW	снежнобял 166/ PVC	5042648	6193 02 9		118	WDK HF60170CW	кремав 211/ PVC	6108312	6161 54 5		114
WDK HF10020CW	кремав 40/ PVC	6099139	6152 60 0		86	WDK HF60170GR	тъмносив 211/ PVC	6022151	6022 37 5		114
WDK HF10020RW	снежнобял 40/ PVC	6491896	6154 21 2		86	WDK HF60170LGR	светлосив 211/ PVC	6678013	6183 46 8		114
WDK HF100230CW	кремав 266/ PVC	6501250	6161 77 4		120	WDK HF60170RW	снежнобял 211/ PVC	6712878	6192 96 3		114
WDK HF100230GR	тъмносив 266/ PVC	6501311	6024 65 3		120	WDK HF60210CW	кремав 250/ PVC	6108374	6161 55 3		115

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран
				€/бр.						€/бр.	
WDK HF60210GR	тъмносив 250/ PVC	6022274	6022 39 1		115	WDK HI60060GR	тъмносив 130/ PVC	6022212	6022 38 3		108
WDK HF60210LGR	светлосив 250/ PVC	6678075	6183 47 6		115	WDK HI60060LGR	светлосив 130/ PVC	6675739	6182 19 4		108
WDK HF60210RW	снежнобял 250/ PVC	6797110	6192 97 1		115	WDK HI60060RW	снежнобял 130/ PVC	6362950	6192 01 7		108
WDK HF60230CW	кремав 270/ PVC	6639915	6161 59 6		110	WDK HI60090CW	кремав 130/ PVC	6106332	6160 32 8		109
WDK HF60230GR	тъмносив 270/ PVC	6639854	6024 60 2		110	WDK HI60090GR	тъмносив 130/ PVC	6021253	6022 21 9		109
WDK HF60230LGR	светлосив 270/ PVC	6678136	6183 48 4		110	WDK HI60090LGR	светлосив 130/ PVC	6675791	6182 20 8		109
WDK HF60230RW	снежнобял 270/ PVC	6492732	6192 99 8		110	WDK HI60090RW	снежнобял 130/ PVC	6799879	6192 02 5		109
						WDK HI60110CW	кремав 130/ PVC	6106394	6160 33 6		111
WDK HF80170CW	кремав 206/ PVC	6108435	6161 70 7		119	WDK HI60110GR	тъмносив 130/ PVC	6021376	6022 23 5		111
WDK HF80170GR	тъмносив 206/ PVC	6027859	6024 61 0		119	WDK HI60110LGR	светлосив 130/ PVC	6675852	6182 21 6		111
WDK HF80170LGR	светлосив 206/ PVC	6678198	6183 52 2		119	WDK HI60110RW	снежнобял 130/ PVC	6362776	6192 03 3		111
WDK HF80170RW	снежнобял 206/ PVC	5042488	6193 02 1		119	WDK HI60130CW	кремав 130/ PVC	6106455	6160 34 4		112
WDK HF80210CW	кремав 247/ PVC	6108497	6161 71 5		117	WDK HI60130GR	тъмносив 130/ PVC	6021499	6022 25 1		112
WDK HF80210GR	тъмносив 247/ PVC	6027910	6024 62 9		117	WDK HI60130LGR	светлосив 130/ PVC	6675913	6182 22 4		112
WDK HF80210LGR	светлосив 247/ PVC	6678259	6183 53 0		117	WDK HI60130RW	снежнобял 130/ PVC	6362479	6192 04 1		112
WDK HF80210RW	снежнобял 247/ PVC	5042570	6193 02 5		117	WDK HI60150CW	кремав 130/ PVC	6638178	6160 37 9		113
						WDK HI60150GR	тъмносив 130/ PVC	6638116	6024 43 2		113
WDK HI100130CW	кремав 170/ PVC	6106752	6160 52 2		118	WDK HI60150LGR	светлосив 130/ PVC	6675975	6182 23 2		113
WDK HI100130GR	тъмносив 170/ PVC	6027613	6024 48 3		118	WDK HI60150RW	снежнобял 130/ PVC	6800056	6192 06 8		113
WDK HI100130LGR	светлосив 170/ PVC	6676330	6182 34 8		118	WDK HI60170CW	кремав 130/ PVC	6106516	6160 35 2		114
WDK HI100130RW	снежнобял 170/ PVC	5042594	6192 11 4		118	WDK HI60170GR	тъмносив 130/ PVC	6021611	6022 28 6		114
WDK HI10020CW	кремав 30/ PVC	6099559	6153 00 3		86	WDK HI60170LGR	светлосив 130/ PVC	6676033	6182 24 0		114
WDK HI10020GR	снежнобял 30/ PVC	6492077	6154 32 8		86	WDK HI60170RW	снежнобял 130/ PVC	6362233	6192 07 6		114
WDK HI100230CW	кремав 170/ PVC	6502035	6160 54 9		120	WDK HI60210CW	кремав 130/ PVC	6106578	6160 36 0		115
WDK HI100230GR	тъмносив 170/ PVC	6502097	6024 50 5		120	WDK HI60210GR	тъмносив 130/ PVC	6021673	6022 29 4		115
WDK HI100230LGR	светлосив 170/ PVC	6501977	6182 36 4		120	WDK HI60210LGR	светлосив 130/ PVC	6676095	6182 25 9		115
WDK HI100230RW	снежнобял 170/ PVC	5042662	6192 11 8		120	WDK HI60210RW	снежнобял 130/ PVC	6795079	6192 08 4		115
WDK HI10030CW	кремав 30/ PVC	6099610	6153 01 1		88	WDK HI60230CW	кремав 130/ PVC	6639557	6160 39 5		110
WDK HI10030GR	снежнобял 30/ PVC	6491599	6154 33 6		88	WDK HI60230GR	тъмносив 130/ PVC	6639496	6024 44 0		110
						WDK HI60230LGR	светлосив 130/ PVC	6676156	6182 26 7		110
WDK HI15030CW	кремав 38,5/ PVC	6577811	6160 02 6		91	WDK HI60230RW	снежнобял 130/ PVC	6800896	6192 09 2		110
WDK HI15030GR	тъмносив 38,5/ PVC	6577750	6158 23 4		91						
WDK HI15030RW	снежнобял 38,5/ PVC	6794652	6191 84 3		91	WDK HI80170CW	кремав 150/ PVC	6106639	6160 48 4		119
WDK HI15040CW	кремав 42/ PVC	6577996	6160 03 4		93	WDK HI80170GR	тъмносив 150/ PVC	6027491	6024 46 7		119
WDK HI15040GR	тъмносив 42/ PVC	6577934	6158 24 2		93	WDK HI80170LGR	светлосив 150/ PVC	6676217	6182 30 5		119
WDK HI15040RW	снежнобял 42/ PVC	6494651	6191 85 1		93	WDK HI80170RW	снежнобял 150/ PVC	5042457	6192 10 6		119
						WDK HI80210CW	кремав 150/ PVC	6106691	6160 49 2		117
WDK HI20020CW	кремав 38,5/ PVC	6577637	6160 01 8		95	WDK HI80210GR	тъмносив 150/ PVC	6027552	6024 47 5		117
WDK HI20020GR	тъмносив 38,5/ PVC	6577576	6158 22 6		95	WDK HI80210LGR	светлосив 150/ PVC	6676279	6182 31 3		117
WDK HI20020LGR	светлосив 38,5/ PVC	6674657	6182 01 1		95	WDK HI80210RW	снежнобял 150/ PVC	5042525	6192 11 0		117
WDK HI20020RW	снежнобял 38,5/ PVC	6794713	6191 87 8		95						
WDK HI20050CW	кремав 45/ PVC	6507917	6153 08 9		97	WDK HK100130CW	кремав 282/ PVC	6109456	6162 45 2		118
WDK HI20050RW	снежнобял 45/ PVC	6974542	6154 36 0		97	WDK HK100130GR	тъмносив 282/ PVC	6028153	6024 81 5		118
						WDK HK100130LGR	светлосив 282/ PVC	6677658	6183 16 6		118
WDK HI25025CW	кремав 50/ PVC	6578177	6160 04 2		99	WDK HK100130RW	снежнобял 282/ PVC	5042631	6192 72 6		118
WDK HI25025GR	тъмносив 50/ PVC	6578115	6158 25 0		99	WDK HK100230CW	кремав 282/ PVC	6501618	6162 47 9		120
WDK HI25025LGR	светлосив 50/ PVC	6674718	6182 06 2		99	WDK HK100230GR	тъмносив 282/ PVC	6501670	6024 71 8		120
WDK HI25025RW	снежнобял 50/ PVC	6502219	6191 88 6		99	WDK HK100230LGR	светлосив 282/ PVC	6501373	6183 18 2		120
WDK HI25040CW	кремав 50/ PVC	6578351	6160 05 0		100	WDK HK100230RW	снежнобял 282/ PVC	5042709	6192 73 0		120
WDK HI25040GR	тъмносив 50/ PVC	6578290	6158 26 9		100						
WDK HI25040RW	снежнобял 50/ PVC	6794775	6191 89 4		100	WDK HK40060CW	кремав 190/ PVC	6108619	6162 00 2		105
						WDK HK40060GR	тъмносив 190/ PVC	6025459	6023 31 2		105
WDK HI30030CW	кремав 52/ PVC	6578719	6160 07 7		102	WDK HK40060LGR	светлосив 190/ PVC	6673155	6182 92 5		105
WDK HI30030GR	тъмносив 52/ PVC	6578658	6158 28 5		102	WDK HK40060RW	снежнобял 190/ PVC	6796519	6192 55 6		105
WDK HI30030LGR	светлосив 52/ PVC	6674770	6182 09 7		102	WDK HK40090CW	кремав 230/ PVC	6108671	6162 01 0		106
WDK HI30030RW	снежнобял 52/ PVC	6794836	6191 92 4		102	WDK HK40090GR	тъмносив 230/ PVC	6024551	6023 14 2		106
WDK HI30045CW	кремав 52/ PVC	6641413	6160 08 5		103	WDK HK40090LGR	светлосив 230/ PVC	6673216	6182 93 3		106
WDK HI30045GR	тъмносив 52/ PVC	6641352	6158 30 7		103	WDK HK40090RW	снежнобял 230/ PVC	6796571	6192 56 4		106
WDK HI30045LGR	светлосив 52/ PVC	6674831	6182 10 0		103	WDK HK40110CW	кремав 272/ PVC	6108732	6162 02 9		107
WDK HI30045RW	снежнобял 52/ PVC	6976829	6191 93 2		103	WDK HK40110GR	тъмносив 272/ PVC	6025572	6023 33 9		107
						WDK HK40110LGR	светлосив 272/ PVC	6673278	6182 94 1		107
WDK HI40040CW	кремав 65/ PVC	6584598	6160 09 3		104	WDK HK40110RW	снежнобял 272/ PVC	6500833	6192 57 2		107
WDK HI40040GR	тъмносив 65/ PVC	6578832	6158 29 3		104						
WDK HI40040LGR	светлосив 65/ PVC	6674893	6182 11 9		104	WDK HK60060CW	кремав 190/ PVC	6108978	6162 20 7		108
WDK HI40040RW	снежнобял 65/ PVC	6794898	6191 94 0		104	WDK HK60060GR	тъмносив 190/ PVC	6025039	6023 22 3		108
WDK HI40060CW	кремав 110/ PVC	6105915	6160 10 7		105	WDK HK60060LGR	светлосив 190/ PVC	6677054	6183 01 8		108
WDK HI40060GR	тъмносив 110/ PVC	6019335	6021 71 9		105	WDK HK60060RW	снежнобял 190/ PVC	6351794	6192 61 0		108
WDK HI40060LGR	светлосив 110/ PVC	6674954	6182 12 7		105	WDK HK60090CW	кремав 230/ PVC	6109036	6162 21 5		109
WDK HI40060RW	снежнобял 110/ PVC	6794959	6191 95 9		105	WDK HK60090GR	тъмносив 230/ PVC	6023837	6023 00 2		109
WDK HI40090CW	кремав 109/ PVC	6105977	6160 11 5		106	WDK HK60090LGR	светлосив 230/ PVC	6677115	6183 02 6		109
WDK HI40090GR	тъмносив 109/ PVC	6017652	6021 19 0		106	WDK HK60090RW	снежнобял 230/ PVC	6492435	6192 62 9		109
WDK HI40090LGR	светлосив 109/ PVC	6675012	6182 13 5		106	WDK HK60110CW	кремав 272/ PVC	6109098	6162 22 3		111
WDK HI40090RW	снежнобял 109/ PVC	6795017	6191 96 7		106	WDK HK60110GR	тъмносив 272/ PVC	6023950	6023 02 9		111
WDK HI40110CW	кремав 110,5/ PVC	6106035	6160 12 3		107	WDK HK60110LGR	светлосив 272/ PVC	6677177	6183 03 4		111
WDK HI40110GR	тъмносив 110,5/ PVC	6019397	6021 72 7		107	WDK HK60110RW	снежнобял 272/ PVC	6712519	6192 63 7		111
WDK HI40110LGR	светлосив 110,5/ PVC	6675074	6182 14 3		107	WDK HK60130CW	кремав 272/ PVC	6109159	6162 23 1		112
WDK HI40110RW	снежнобял 110,5/ PVC	6221110	6191 97 5		107	WDK HK60130GR	тъмносив 272/ PVC	6024070	6023 04 5		112
						WDK HK60130LGR	светлосив 272/ PVC	6677238	6183 04 2		112
WDK HI60060CW	кремав 130/ PVC	6106271	6160 30 1		108						

# Указател на типовете

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя **1219** (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: **1010**) Индивидуален EAN-

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран
				€/бр.						€/бр.	
WDK HK60130RW	снежнобял 272/ PVC	6712571	6192 64 5		112	WDK HT30045GR	тъмносив 88/ PVC	6641895	6158 55 2		103
WDK HK60150CW	кремав 291/ PVC	6638710	6162 27 4		113	WDK HT30045LGR	светлосив 88/ PVC	6673032	6182 89 5		103
WDK HK60150GR	тъмносив 291/ PVC	6638659	6024 76 9		113	WDK HT30045RW	снежнобял 88/ PVC	6497232	6192 52 1		103
WDK HK60150LGR	светлосив 291/ PVC	6677290	6183 05 0		113						
WDK HK60150RW	снежнобял 291/ PVC	6492497	6192 65 3		113	WDK HT40040CW	кремав 83/ PVC	6581719	6161 99 5		104
WDK HK60170CW	кремав 291/ PVC	6109210	6162 25 8		114	WDK HT40040GR	тъмносив 83/ PVC	6581658	6158 54 4		104
WDK HK60170GR	тъмносив 291/ PVC	6024193	6023 06 1		114	WDK HT40040LGR	светлосив 83/ PVC	6673094	6182 91 7		104
WDK HK60170LGR	светлосив 291/ PVC	6677351	6183 06 9		114	WDK HT40040RW	снежнобял 83/ PVC	6796458	6192 54 8		104
WDK HK60170RW	снежнобял 291/ PVC	6712632	6192 66 1		114						
WDK HK60210CW	кремав 291/ PVC	6109272	6162 26 6		115					€/м	
WDK HK60210GR	тъмносив 291/ PVC	6024438	6023 12 6		115	WDK100130CW	кремав 2000/ PVC	6030132	6026 27 3		118
WDK HK60210LGR	светлосив 291/ PVC	6677412	6183 07 7		115	WDK100130GR	тъмносив 2000/ PVC	6030194	6026 28 1		118
WDK HK60210RW	снежнобял 291/ PVC	6796632	6192 68 8		115	WDK100130LGR	светлосив 2000/ PVC	6668595	6027 24 5		118
WDK HK60230CW	кремав 291/ PVC	6640096	6162 29 0		110	WDK100130RW	снежнобял 2000/ PVC	5042297	6191 34 7		118
WDK HK60230GR	тъмносив 291/ PVC	6640034	6024 77 7		110						
WDK HK60230LGR	светлосив 291/ PVC	6677474	6183 08 5		110	WDK10020CW	кремав 2000/ PVC	6098170	6150 75 6		86
WDK HK60230RW	снежнобял 291/ PVC	6492558	6192 69 6		110	WDK10020RW	снежнобял 2000/ PVC	6492251	6150 76 4		86
					119	WDK100230CW	кремав 2000/ PVC	6642137	6026 33 8		120
WDK HK80170CW	кремав 282/ PVC	6109333	6162 40 1		119	WDK100230GR	тъмносив 2000/ PVC	6642076	6026 31 1		120
WDK HK80170GR	тъмносив 282/ PVC	6028030	6024 79 3		119	WDK100230LGR	светлосив 2000/ PVC	6668656	6027 25 3		120
WDK HK80170LGR	светлосив 282/ PVC	6677535	6183 12 3		119	WDK100230RW	снежнобял 2000/ PVC	5042303	6191 35 5		120
WDK HK80170RW	снежнобял 282/ PVC	5042471	6192 71 8		117						
WDK HK80210CW	кремав 282/ PVC	6109395	6162 42 8		117	WDK10030CW	кремав 2000/ PVC	6508037	6150 77 2		88
WDK HK80210GR	тъмносив 282/ PVC	6028092	6024 80 7		117	WDK10030RW	снежнобял 2000/ PVC	6491773	6150 78 0		88
WDK HK80210LGR	светлосив 282/ PVC	6677597	6183 13 1		117						
WDK HK80210RW	снежнобял 282/ PVC	5042549	6192 72 2		117	WDK15015CW	кремав 2000/ PVC	6642311	6024 96 3		90
					86	WDK15015GR	тъмносив 2000/ PVC	6642250	6024 95 5		90
WDK HS10020CW	кремав 22/ PVC	6098293	6152 00 7		86	WDK15015LGR	светлосив 2000/ PVC	6667338	6024 94 7		90
WDK HS10020RW	снежнобял 22/ PVC	6492138	6154 02 6		88	WDK15015RW	снежнобял 2000/ PVC	6794058	6191 00 2		90
WDK HS10030CW	кремав 32/ PVC	6098354	6152 01 5		88						
WDK HS10030RW	снежнобял 32/ PVC	6491650	6154 03 4		88	WDK15030CW	кремав 2000/ PVC	6332830	6025 01 3		91
					91	WDK15030GR	тъмносив 2000/ PVC	6332779	6025 00 5		91
WDK HS15030CW	кремав 32/ PVC	6507610	6152 03 1		91	WDK15030RW	снежнобял 2000/ PVC	6794119	6191 01 0		91
WDK HS15030GR	тъмносив 32/ PVC	6507559	6158 83 8		91						
WDK HS15030RW	снежнобял 32/ PVC	6223695	6193 50 1		93	WDK15040CW	кремав 2000/ PVC	6028634	6025 16 1		93
WDK HS15040CW	кремав 42/ PVC	6098477	6152 05 8		93	WDK15040GR	тъмносив 2000/ PVC	6028511	6025 13 7		93
WDK HS15040GR	тъмносив 42/ PVC	6507498	6158 84 6		93	WDK15040RW	снежнобял 2000/ PVC	6494590	6191 02 9		93
WDK HS15040RW	снежнобял 42/ PVC	6975266	6193 52 8		97	WDK20020CW	кремав 2000/ PVC	6028573	6025 15 3		95
					97	WDK20020GR	тъмносив 2000/ PVC	6028399	6025 11 0		95
WDK HS20050CW	кремав 53/ PVC	6507252	6152 10 4		100	WDK20020LGR	светлосив 2000/ PVC	6667390	6025 10 2		95
WDK HS20050RW	снежнобял 53/ PVC	6974481	6154 06 9		100	WDK20020RW	снежнобял 2000/ PVC	6794171	6191 03 7		95
					100	WDK20035CW	кремав 2000/ PVC	6642854	6026 37 0		96
WDK HS25040CW	кремав 42/ PVC	6507375	6152 08 2		86	WDK20035GR	тъмносив 2000/ PVC	6642793	6026 36 2		96
WDK HS25040GR	тъмносив 42/ PVC	6507436	6158 88 9		86	WDK20035LGR	светлосив 2000/ PVC	6667451	6026 35 4		96
WDK HS25040RW	снежнобял 42/ PVC	6507313	6193 56 0		86	WDK20035RW	снежнобял 2000/ PVC	6496938	6191 04 5		96
					88	WDK20050CW	кремав 2000/ PVC	6438433	6168 70 1		97
WDK HT10020CW	кремав 45/ PVC	6098712	6152 30 9		88	WDK20050RW	снежнобял 2000/ PVC	6801671	6168 73 6		97
WDK HT10020RW	снежнобял 45/ PVC	6491957	6154 11 5		92						
WDK HT10030CW	кремав 55/ PVC	6098774	6152 31 7		92	WDK25025CW	кремав 2000/ PVC	6030316	6026 42 7		99
WDK HT10030RW	снежнобял 55/ PVC	6491476	6154 12 3		92	WDK25025GR	тъмносив 2000/ PVC	6030255	6026 41 9		99
					92	WDK25025LGR	светлосив 2000/ PVC	6667512	6026 40 0		99
WDK HT15030CW	кремав 73/ PVC	6580637	6161 92 8		94	WDK25025RW	снежнобял 2000/ PVC	6505036	6191 05 3		99
WDK HT15030GR	тъмносив 73/ PVC	6580576	6158 46 3		94						
WDK HT15030RW	снежнобял 73/ PVC	6796212	6192 45 9		94	WDK25040CW	кремав 2000/ PVC	6030491	6026 45 1		100
WDK HT15040CW	кремав 83/ PVC	6580811	6161 93 6		95	WDK25040GR	тъмносив 2000/ PVC	6030439	6026 44 3		100
WDK HT15040GR	тъмносив 83/ PVC	6580750	6158 47 1		95	WDK25040RW	снежнобял 2000/ PVC	6794232	6191 06 1		100
WDK HT15040RW	снежнобял 83/ PVC	6494774	6192 46 7		95						
					95	WDK30030CW	кремав 2000/ PVC	6333011	6026 82 6		102
WDK HT20020CW	кремав 57/ PVC	6580453	6161 90 1		95	WDK30030GR	тъмносив 2000/ PVC	6332953	6026 81 8		102
WDK HT20020GR	тъмносив 57/ PVC	6580392	6158 45 5		97	WDK30030LGR	светлосив 2000/ PVC	6667574	6026 79 6		102
WDK HT20020LGR	светлосив 57/ PVC	6672851	6182 80 1		97	WDK30030RW	снежнобял 2000/ PVC	6794294	6191 09 6		102
WDK HT20020RW	снежнобял 57/ PVC	6796274	6192 47 5		99						
WDK HT20050CW	кремав 93/ PVC	6507795	6152 38 4		99	WDK30045CW	кремав 2000/ PVC	6640935	6026 86 9		103
WDK HT20050RW	снежнобял 93/ PVC	6493272	6154 16 6		99	WDK30045GR	тъмносив 2000/ PVC	6640874	6026 85 0		103
					101	WDK30045LGR	светлосив 2000/ PVC	6667635	6026 84 2		103
WDK HT25025CW	кремав 68/ PVC	6580996	6161 94 4		101	WDK30045RW	снежнобял 2000/ PVC	6497058	6191 11 8		103
WDK HT25025GR	тъмносив 68/ PVC	6580934	6158 49 8		101						
WDK HT25025LGR	светлосив 68/ PVC	6672912	6182 85 2		101	WDK40040CW	кремав 2000/ PVC	6028870	6025 41 2		104
WDK HT25025RW	снежнобял 68/ PVC	6504978	6192 48 3		101	WDK40040GR	тъмносив 2000/ PVC	6028993	6025 44 7		104
WDK HT25040CW	кремав 83/ PVC	6581177	6161 95 2		102	WDK40040LGR	светлосив 2000/ PVC	6667697	6027 01 6		104
WDK HT25040GR	тъмносив 83/ PVC	6581115	6158 50 1		102	WDK40040RW	снежнобял 2000/ PVC	6363490	6191 12 6		104
WDK HT25040RW	снежнобял 83/ PVC	6796335	6192 49 1		102						
					102	WDK40060CW	кремав 2000/ PVC	6016273	6020 88 7		105
WDK HT30030CW	кремав 50/ PVC	6581535	6161 97 9		102	WDK40060GR	тъмносив 2000/ PVC	6029112	6025 63 3		105
WDK HT30030GR	тъмносив 50/ PVC	6581474	6158 53 6		102	WDK40060LGR	светлосив 2000/ PVC	6667758	6027 02 4		105
WDK HT30030LGR	светлосив 50/ PVC	6672974	6182 88 7		103	WDK40060RW	снежнобял 2000/ PVC	6794355	6191 13 4		105
WDK HT30030RW	снежнобял 50/ PVC	6796397	6192 51 3								
WDK HT30045CW	кремав 88/ PVC	6641956	6161 98 7								

06\_LFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand /bg /02/11/2011 (LLEExport\_01311)

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран	Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-C.	Кат.№	Цена	Стран
WDK40090CW	кремав 2000 / PVC	6016334	6020 89 5	€/м	106	WDK-HA60110	снежнобял 130 / PC/ABS	5237587	6175 12 7	€/бр.	133
WDK40090GR	тъмносив 2000 / PVC	6016877	6021 01 8		106	WDK-HA60150	снежнобял 130 / PC/ABS	5237594	6175 13 3		134
WDK40090LGR	светлосив 2000 / PVC	6667819	6027 03 2		106						
WDK40090RW	снежнобял 2000 / PVC	6794416	6191 14 2		106	WDK-HE20020	снежнобял 19 / PC/ABS	5237600	6175 15 0		128
WDK40110CW	кремав 2000 / PVC	6016396	6020 90 9		107	WDK-HE30045	снежнобял 45 / PC/ABS	5237631	6175 15 6		129
WDK40110GR	тъмносив 2000 / PVC	6016990	6021 03 4		107						
WDK40110LGR	светлосив 2000 / PVC	6667871	6027 04 0		107	WDK-HE40060	снежнобял 60 / PC/ABS	5237648	6175 16 2		130
WDK40110RW	снежнобял 2000 / PVC	6501199	6191 15 0		107	WDK-HE40061	снежнобял 60 / PC/ABS	5237655	6175 16 8		131
WDK60060CW	кремав 2000 / PVC	6020171	6021 94 8		108	WDK-HE60090	снежнобял 90 / PC/ABS	5237662	6175 17 4		132
WDK60060GR	тъмносив 2000 / PVC	6029174	6025 66 8		108	WDK-HE60110	снежнобял 110 / PC/ABS	5237693	6175 18 0		133
WDK60060LGR	светлосив 2000 / PVC	6667994	6027 10 5		108	WDK-HE60150	снежнобял 150 / PC/ABS	5237709	6175 18 6		134
WDK60060RW	снежнобял 2000 / PVC	6363018	6191 19 3		108	WDK-HF30045	снежнобял 60 / PC/ABS	5237716	6175 20 4		129
WDK60090CW	кремав 2000 / PVC	6020119	6021 91 3		109	WDK-HF40060	снежнобял 85 / PC/ABS	5237723	6175 21 0		130
WDK60090GR	тъмносив 2000 / PVC	6020232	6022 00 6		109	WDK-HF40061	снежнобял 85 / PC/ABS	5237730	6175 21 6		131
WDK60090LGR	светлосив 2000 / PVC	6668052	6027 11 3		109						
WDK60090RW	снежнобял 2000 / PVC	6491292	6191 20 7		109	WDK-HF60090	снежнобял 120 / PC/ABS	5237747	6175 22 2		132
WDK60110CW	кремав 2000 / PVC	6019816	6021 84 0		111	WDK-HF60110	снежнобял 140 / PC/ABS	5237754	6175 22 8		133
WDK60110GR	тъмносив 2000 / PVC	6020294	6022 01 4		111	WDK-HF60150	снежнобял 180 / PC/ABS	5237778	6175 23 4		134
WDK60110LGR	светлосив 2000 / PVC	6668113	6027 12 1		111						
WDK60110RW	снежнобял 2000 / PVC	6363438	6191 21 5		111	WDK-HI30045	снежнобял 60 / PC/ABS	5237488	6175 05 1		129
WDK60130CW	кремав 2000 / PVC	6019878	6021 85 9		112	WDK-HI40060	снежнобял 85 / PC/ABS	5237495	6175 05 7		130
WDK60130GR	тъмносив 2000 / PVC	6020355	6022 02 2		112	WDK-HI40061	снежнобял 85 / PC/ABS	5237501	6175 06 3		131
WDK60130LGR	светлосив 2000 / PVC	6668175	6027 14 8		112						
WDK60130RW	снежнобял 2000 / PVC	6363377	6191 22 3		112	WDK-HI60090	снежнобял 130 / PC/ABS	5237518	6175 06 9		132
WDK60150CW	кремав 2000 / PVC	6637577	6021 88 3		113	WDK-HI60110	снежнобял 130 / PC/ABS	5237525	6175 07 5		133
WDK60150GR	тъмносив 2000 / PVC	6637515	6022 03 0		113	WDK-HI60150	снежнобял 130 / PC/ABS	5237532	6175 08 1		134
WDK60150LGR	светлосив 2000 / PVC	6668236	6027 15 6		113						
WDK60150RW	снежнобял 2000 / PVC	6491230	6191 23 1		113	WDK-HT30045	снежнобял 130 / PC/ABS	5237785	6175 25 5		129
WDK60170CW	кремав 2000 / PVC	6019939	6021 86 7		114	WDK-HT40060	снежнобял 170 / PC/ABS	5237815	6175 26 1		130
WDK60170GR	тъмносив 2000 / PVC	6020416	6022 04 9		114	WDK-HT40061	снежнобял 170 / PC/ABS	5237822	6175 26 7		131
WDK60170LGR	светлосив 2000 / PVC	6668298	6027 16 4		114						
WDK60170RW	снежнобял 2000 / PVC	6363193	6191 25 8		114	WDK-HT60090	снежнобял 170 / PC/ABS	5237839	6175 27 3		132
WDK60210CW	кремав 2000 / PVC	6019991	6021 87 5		115	WDK-HT60110	снежнобял 190 / PC/ABS	5237846	6175 27 9		133
WDK60210GR	тъмносив 2000 / PVC	6020478	6022 06 5		115	WDK-HT60150	снежнобял 250 / PC/ABS	5237877	6175 28 5		134
WDK60210LGR	светлосив 2000 / PVC	6668359	6027 17 2		115					€/м	
WDK60210RW	снежнобял 2000 / PVC	6794478	6191 26 6		115	WDKM11	снежнобял 2000 / PVC	6798193	6150 10 1		84
WDK60230CW	кремав 2000 / PVC	6638956	6021 89 1		110	WDKM7	снежнобял 2000 / PVC	6798070	6150 07 1		84
WDK60230GR	тъмносив 2000 / PVC	6638895	6022 05 7		110	WDKM9	снежнобял 2000 / PVC	6798131	6150 09 8		84
WDK60230LGR	светлосив 2000 / PVC	6668410	6027 18 0		110	WDKMD12CW	кремав 2000 / PVC	6097692	6150 17 9		84
WDK60230RW	снежнобял 2000 / PVC	6799459	6191 27 4		110	WDKMD12RW	снежнобял 2000 / PVC	6493036	6150 28 4		84
WDK80170CW	кремав 2000 / PVC	6029778	6026 17 6		119	WDKMD17CW	кремав 2000 / PVC	6097753	6150 18 7		85
WDK80170GR	тъмносив 2000 / PVC	6029839	6026 18 4		119	WDKMD17RW	снежнобял 2000 / PVC	6492978	6150 29 2		85
WDK80170LGR	светлосив 2000 / PVC	6668472	6027 22 9		119						
WDK80170RW	снежнобял 2000 / PVC	5042273	6191 30 4		119	WDKMD4CW	кремав 2000 / PVC	6097579	6150 15 2		84
WDK80210CW	кремав 2000 / PVC	6029952	6026 20 6		117	WDKMD4RW	снежнобял 2000 / PVC	6493159	6150 26 8		84
WDK80210GR	тъмносив 2000 / PVC	6029891	6026 19 2		117	WDKMD7CW	кремав 2000 / PVC	6097630	6150 16 0		84
WDK80210LGR	светлосив 2000 / PVC	6668533	6027 23 7		117	WDKMD7RW	снежнобял 2000 / PVC	6493098	6150 27 6		84
WDK80210RW	снежнобял 2000 / PVC	5042280	6191 31 2		117	WDK-N10020CW	кремав 2000 / PVC	6097814	6150 40 3		86
WDK-H20020	снежнобял 2000 / PC/ABS	5237396	6175 00 2		128	WDK-N10020RW	снежнобял 2000 / PVC	6492190	6150 41 1		86
WDK-H30045	снежнобял 2000 / PC/ABS	5237402	6175 00 8		129	WDK-N10030CW	кремав 2000 / PVC	6097876	6150 44 6		88
WDK-H40060	снежнобял 2000 / PC/ABS	5237419	6175 01 4		130	WDK-N10030RW	снежнобял 2000 / PVC	6491711	6150 45 4		88
WDK-H40061	снежнобял 2000 / PC/ABS	5237426	6175 02 0		131	WDK-N15030CW	кремав 2000 / PVC	6507979	6150 51 9		91
WDK-H60090	снежнобял 2000 / PC/ABS	5237457	6175 02 6		132	WDK-N15030RW	снежнобял 2000 / PVC	6493456	6150 52 7		91
WDK-H60110	снежнобял 2000 / PC/ABS	5237464	6175 03 2		133	WDK-N15040CW	кремав 2000 / PVC	6097999	6150 53 5		93
WDK-H60150	снежнобял 2000 / PC/ABS	5237471	6175 03 8		134	WDK-N15040RW	снежнобял 2000 / PVC	6494477	6150 54 3		93
WDK-HA30045	снежнобял 60 / PC/ABS	5237549	6175 10 3	€/бр.	129	WDK-N20050CW	кремав 2000 / PVC	6438495	6168 72 8		97
WDK-HA40060	снежнобял 85 / PC/ABS	5237556	6175 10 9		130	WDK-N20050RW	снежнобял 2000 / PVC	6802159	6168 74 4		97
WDK-HA40061	снежнобял 85 / PC/ABS	5237563	6175 11 5		131	WDK-N25040CW	кремав 2000 / PVC	6507191	6150 63 2		100
WDK-HA60090	снежнобял 130 / PC/ABS	5237570	6175 12 1		132	WDK-N25040RW	снежнобял 2000 / PVC	6975686	6150 64 0		100

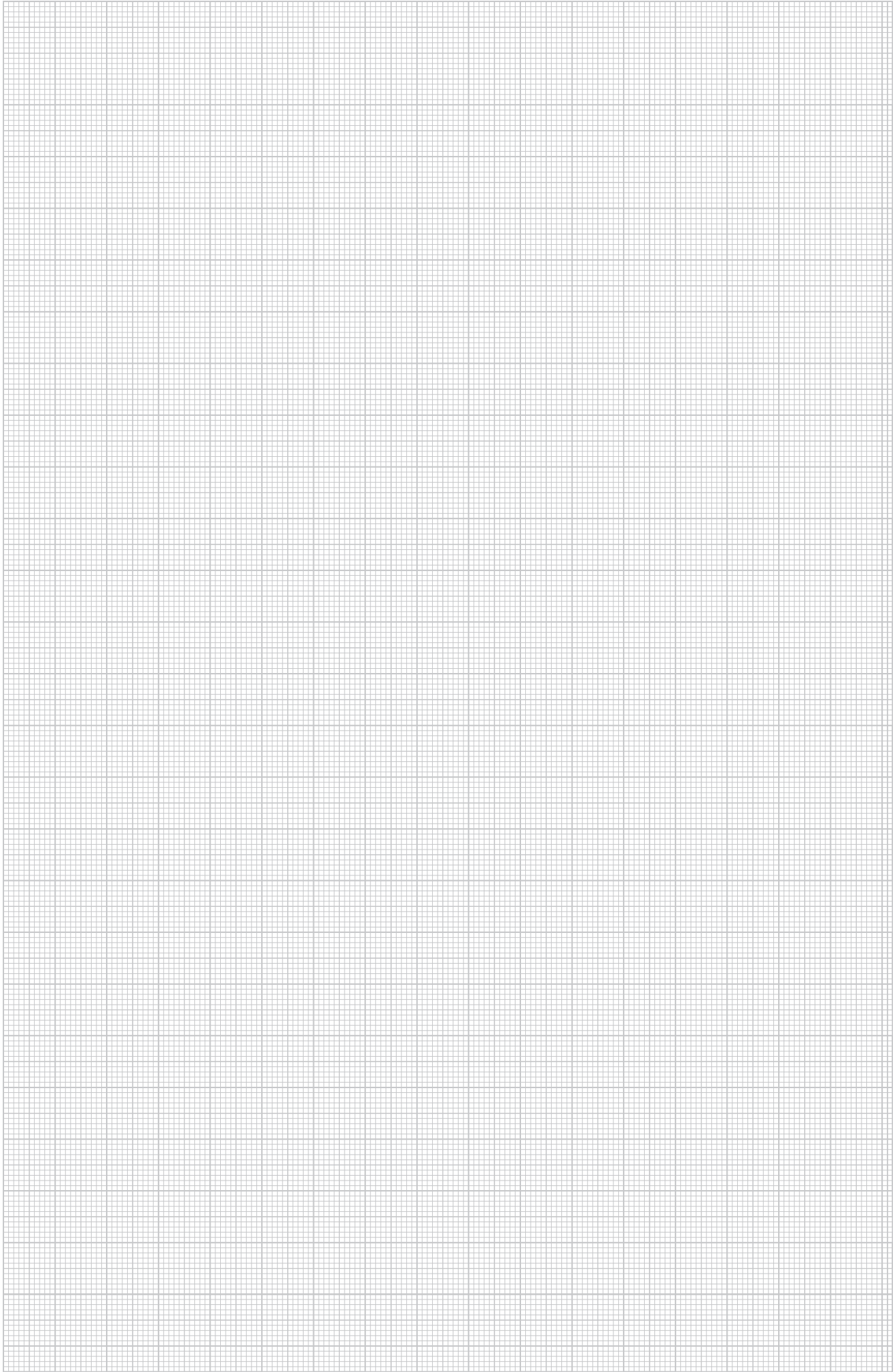
## Указател на типовете

Структура на номера EAN: код за страната 40

код за производителя 1219 (за номерата на артикули, които започват с 0 важи: 1010) Индивидуален EAN-

Тип	Размери/Цвят/др.	EAN-С.	Кат.№	Цена	Стран					
WS-B AL0.5	алуминиев лакиран	5275756	6117 62 8	€/бр.	347					
WS-B AL1	алуминиев лакиран	5275862	6117 64 1		347					
WS-B RW0.5	снежнобял	5275749	6117 62 7		347					
WS-B RW1	снежнобял	5275824	6117 64 0		347					
WS-B SWGR0.5	черно- сиво	5701033	6117 62 6		347					
WS-B SWGR1	черно- сиво	5701071	6117 64 2		347					
ZL-SKS	кремав/ PVC	6180196	6117 20 5		344					
ZL-SKS	кремав/ PVC	6180196	6117 20 5		346					
ZP-80 1AL	алуминиев лакиран	5406013	6258 07 4		358					
ZP-80 1RW	снежнобял	5406006	6258 07 3		358					







**ОБО Беттерманн България ЕООД**

София 1839  
ул. Челопешко шосе, №15  
Тел.: 02 892 30 00  
Факс: 02 892 30 01  
E-Mail: office@obo.bg

[www.obo-bettermann.com](http://www.obo-bettermann.com)