

## Кабеловодещи канали LKM





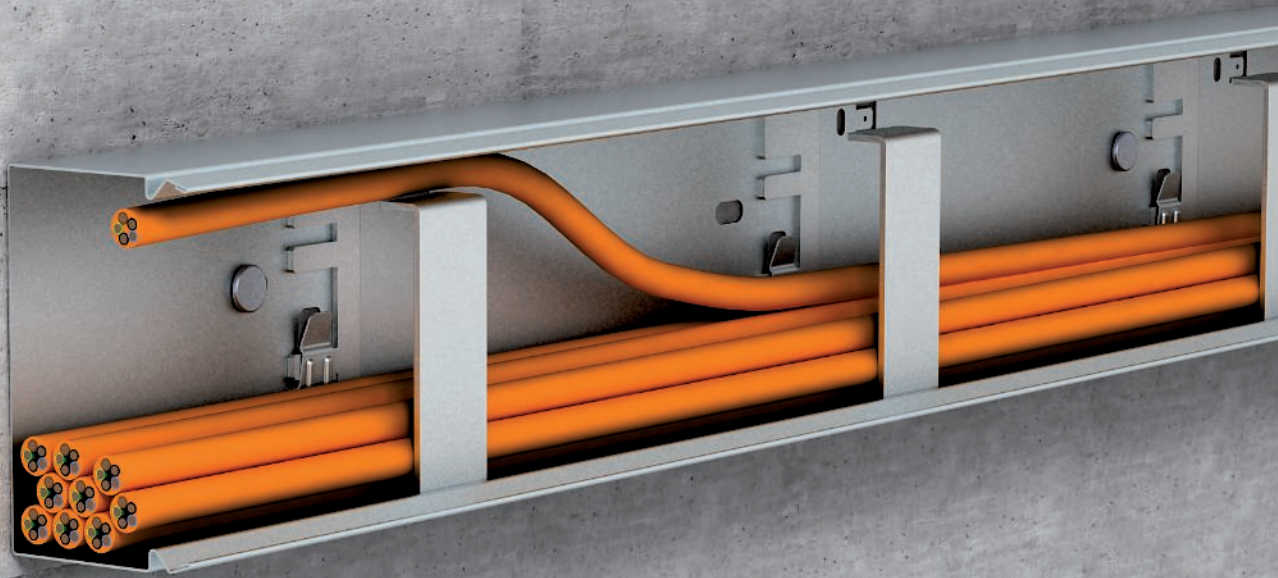
## LKM. Надеждна защита за кабели и проводници.

Кабеловодещите канали LKM имат две области на приложение. В частта на машините и инсталациите стабилната система се използва за водене и защита на кабели и проводници. Затвореният тип дава възможност за лесна допълнителна инсталация дори и с предварително оразмерени елементи и предпазва надеждно от механични увреждания и замърсяване.

Кабеловодещите канали LKM тип LKM 20030FS и 60100FS са изпитани по DIN 4102 част 12 за кабелоспецифично полагане.







## Усъвършенствани до най-малкия детайл

Многообразието от подходящи монтажни детайли превръща кабеловодещите канали LKM в надежден помощник при полагането на кабели и проводници.



### Разделителна стена

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



### Скоби за канал

Скобата за канала се монтира в перфорацията на дъното и след това се фиксира в контура на капака. Възможно е последващо вграждане на разделителна стена.





## Безопасно изравняване на потенциала

Надлъжният съединител се фиксира след монтажа на каналите LKM - отвътре, в местата на свързване. По този начин едновременно се гарантира изравняването на потенциала между двете части.

Изравняването на потенциала между капак и основа е гарантирано чрез специалния контур на капака. Заземяването на каналите LKM се извършва посредством свързваща планка в дъното.



## Държач за проводници

Държачът за проводници се монтира посредством винтовете за закрепване на канала. Кабелите могат да бъдат фиксирани с кабелни връзки тип 565.



## Защита на ръбовете

Предпазният пръстен се монтира върху ръба на канала LKM. Той предотвратява нараняване на изведените кабели.

# Съхраняване на потенциала със системата LKM

Полагането на кабели в кабеловодещи канали от метал тип LKM е одобрено като специфично за кабела вид полагане съгласно DIN 4102, част 12 за класове на съхраняване на функционалността E 30 до E90.

E30

E90

Каналите осигуряват допълнителна механична защита на положените кабели. По този начин изискванията от предписанията или такива, произтичащи от експлоатацията на сградата, се удовлетворяват напълно. Този вариант на монтаж се използва и тогава, когато от гледна точка на външния вид не е желателен открит монтаж на кабелите със съхраняване на функционалността.



## Монтаж към стена и таван

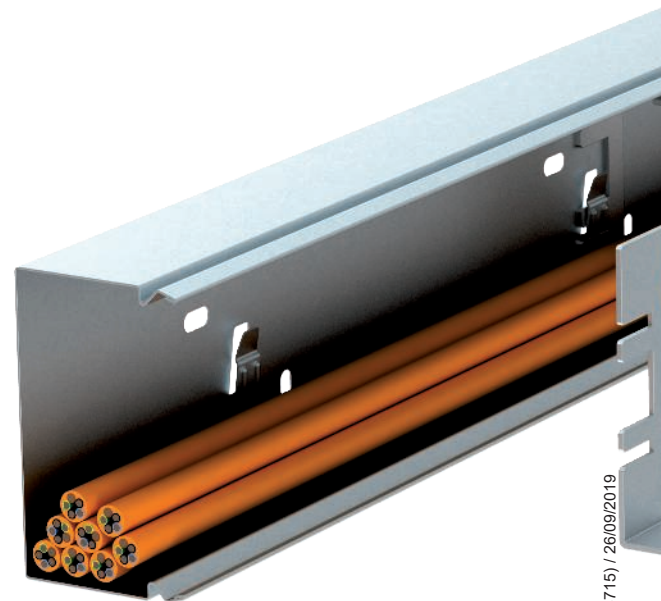


Допуска се хоризонтален монтаж към стена и таван

## Изпитани

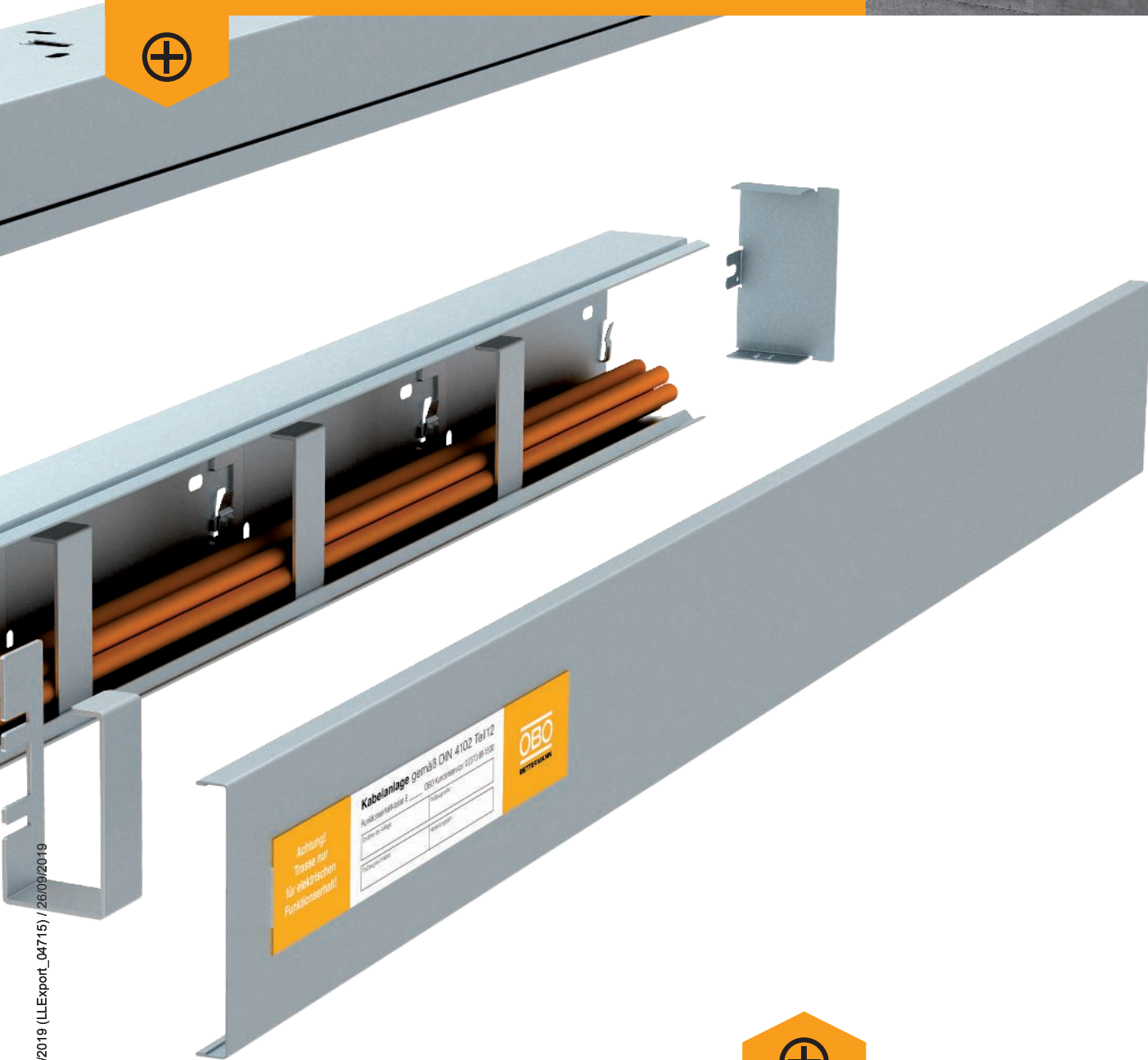


Каналът LKM20030 е изпитан за пожароизвестителни и комуникационни инсталации. Каналът LKM60100 е изпитан за силови кабели, както и за такива, обслужващи пожароизвестителни и комуникационни инсталации.



## Скоби за канал

Като помощно средство при монтажа за каналите тип LKM60100 е на разположение придържаща скоба. По този начин се предотвратява падането на кабелите по време на полагане към стена и таван.



## Монтаж на капака

След полагането на кабелите капакът на канала се поставя върху основата на канала.



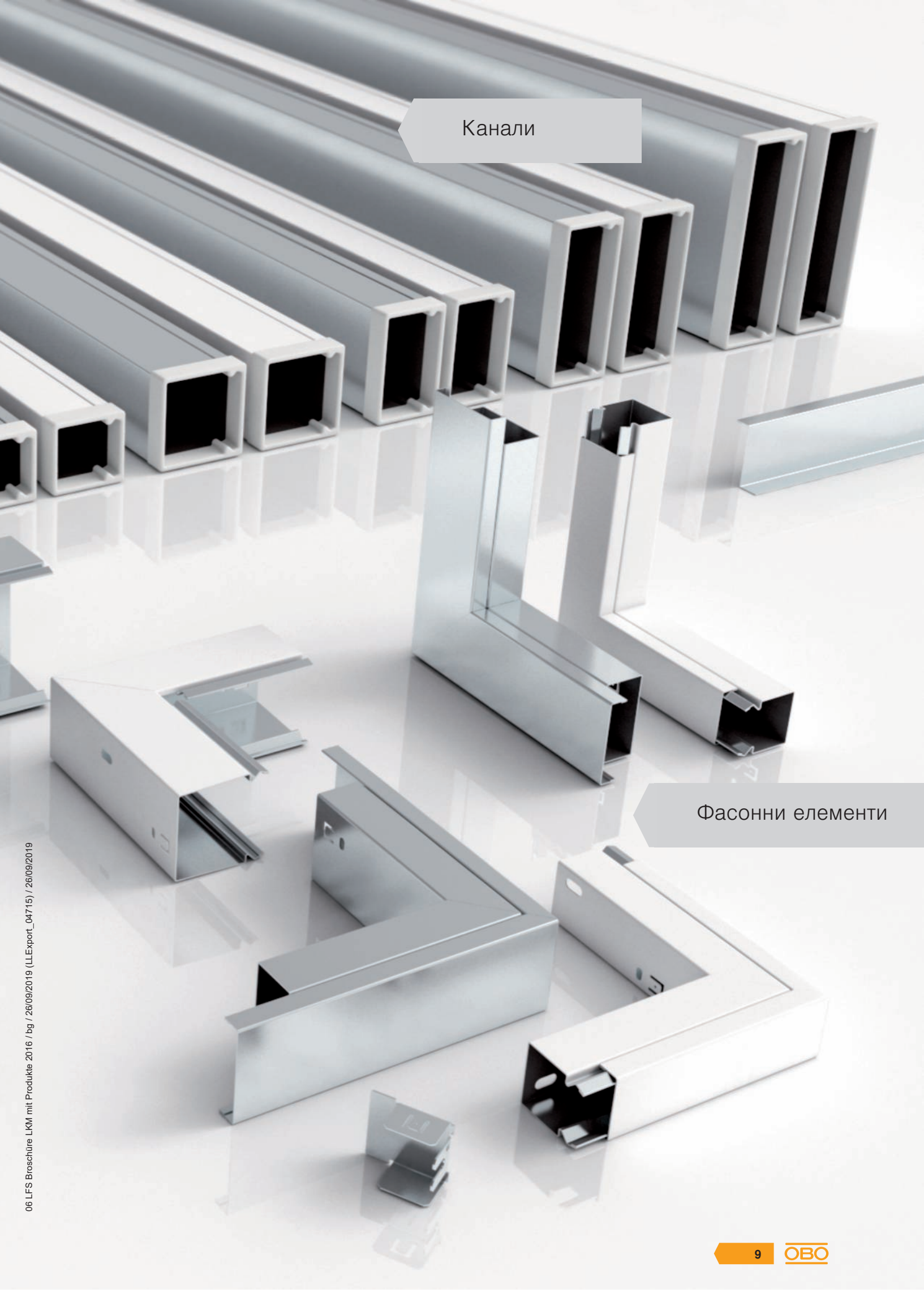


## Защита със система

При LKM-системата са на разположение 10 различни размера на канала. Те се доставят в изпълнение с поцинковане FS и FSK, и с пластмасово покритие в снежно-бяло. Системата се допълва от съответни фасонни елементи и системни компоненти като предпазни пръстени, крайни капачки, съединители и канални скоби.

Принадлежности





Канали

Фасонни елементи

# Преглед на метални кабеловодещи канали LKM

Канал	Съединител	Външен ъгъл	Вътрешен ъгъл
 <p><b>LKM 20020</b> Височина на канала 24 mm, Ширина на канала 20 mm</p>	 <p>6246 96 6 6248 46 2</p>	 <p>6247 43 1</p>	
 <p><b>LKM 20030</b> Височина на канала 24 mm, Ширина на канала 30 mm</p>	 <p>6246 97 4 6248 47 0</p>	 <p>6247 43 4</p>	
 <p><b>LKM 30030</b> Височина на канала 30 mm, Ширина на канала 30 mm</p>	 <p>6246 98 2 6248 48 2</p>	 <p>6247 43 4</p>	
 <p><b>LKM 40040</b> Височина на канала 40 mm, Ширина на канала 40 mm</p>	 <p>6246 99 0 6248 49 7</p>	 <p>6247 45 8</p>	 <p>6247 65 2 6249 16 7 6247 56 3 6249 08 6</p>
 <p><b>LKM 40060</b> Височина на канала 44 mm, Ширина на канала 60 mm</p>	 <p>6247 01 6 6248 51 9</p>	 <p>6247 45 8</p>	 <p>6247 66 0 6249 17 5 6247 57 1 6249 09 4</p>
 <p><b>LKM 60060</b> Височина на канала 64 mm, Ширина на канала 60 mm</p>	 <p>6247 09 1 6248 60 8</p>	 <p>6247 46 6</p>	 <p>6248 12 8 6249 61 2 6248 04 7 6249 55 8</p>
 <p><b>LKM 60100</b> Височина на канала 64 mm, Ширина на канала 100 mm</p>	 <p>6247 11 3 6248 62 4</p>	 <p>6247 46 6</p>	 <p>6248 14 4 6249 63 9 6248 06 3 6249 57 4</p>
 <p><b>LKM 60150</b> Височина на канала 64 mm, Ширина на канала 150 mm</p>	 <p>6247 14 8 6248 64 0</p>	 <p>6247 46 6</p>	 <p>6248 15 2 6249 64 7 6248 07 1 6249 58 2</p>
 <p><b>LKM 60200</b> Височина на канала 64 mm, Ширина на канала 200 mm</p>	 <p>6247 16 4 6248 66 7</p>	 <p>6247 46 6</p>	 <p>6248 16 0 6249 65 5 6248 09 8 6249 59 0</p>
 <p><b>LKM 80080</b> Височина на канала 80 mm, Ширина на канала 80 mm</p>	 <p>6247 19 4 6248 69 4</p>	 <p>6247 47 2</p>	 <p>6248 33 6 6248 43 6 6248 33 2 6248 43 2</p>

□ стомана, с прахово покритие чисто бял   
 ■ стомана, Галванично поцинковане   
 ■ неръждаема стомана   
 E Тествани за съхраняване на функционалността








Т-отклонение		Плосък ъгъл		Крайна капачка		Предпазен пръстен		Разделителна стена		Държач за проводници		Скоба за канал	
							6249 84 2						
							6249 84 4						
							6249 84 5						
	6247 72 5		6247 49 0		6247 88 1		6249 84 6						
	6249 25 6		6248 99 3		6249 41 8								
	6247 73 3		6247 50 4		6247 90 3		6249 84 8				6249 90 6		
	6249 26 4		6249 00 0		6249 42 6								
	6248 18 7		6247 98 9		6248 28 4		6249 85 0				6249 90 6		
	6249 67 1		6249 48 5		6249 79 5								
	6248 20 9		6248 00 4		6248 30 6		6249 85 2		6249 87 6		6249 92 2		6249 88 1
	6249 70 1		6249 50 7		6249 81 7								6249 88 4
	6248 21 7		6248 01 2		6248 31 4		6249 85 4		6249 87 6		6249 96 5		6249 88 8
	6249 72 8		6249 51 5		6249 82 5								
	6248 22 5		6248 02 0		6248 32 2		6249 85 6		6249 87 6		6249 98 1		6249 88 8
	6249 73 6		6249 52 3		6249 83 3								
	6248 34 0		6248 32 8		6248 34 4		6249 86 5		6249 88 0				
	6248 45 0		6248 42 8		6248 45 4								



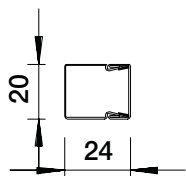
**Кабеловодещ канал LKM  
Системи от метал**



## LKM системи кабеловодещи канали от метал

	<b>Височина на канала 24mm</b>	14
	<b>Височина на канала 30mm</b>	16
	<b>Височина на канала 40mm</b>	17
	<b>Височина на канала 60mm</b>	19
	<b>Принадлежности</b>	31

## Канал, тип LKM 20020



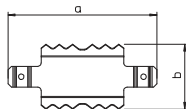
Тип	Цвят	Дължина mm	Опак.		Кат.№
			м	kg/100 m	
LKM20020FS	—	2000	32	46,000	6246 96 6
LKM20020RW	чисто бял	2000	30	52,000	6248 46 2

St Стомана € / м

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Капак и основа на канала с отвори на дъното.  
Изравняването на потенциала между двата елемента е гарантирано без други специални помощни средства.

## Съединител



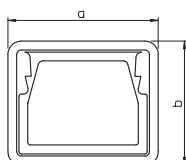
Тип	Размер a mm	Размер b mm	Опак.		Кат.№
			Брой	kg/100 бр.	
LKM SV20	45	19,7	10	0,190	6247 43 1

St Стомана € / бр.

G Галванично поцинковане

Съединител за свързване на основи.  
Изравняването на потенциала между основите е гарантирано.

## Предпазен пръстен



Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак.		Кат.№
				Брой	kg/100 бр.	
KSR20020	сив	28	24	5	0,900	6249 84 2

PVC Поливинилхлорид PVC € / бр.

Предпазен пръстен за кабеловодещи канали LKM.



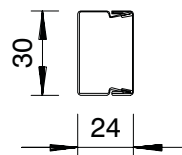
### Канал, тип LKM 20030

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. Маса		Кат.№
			м	kg/100 m	
LKM20030FS	—	2000	24	58,000	6246 97 4
LKM20030RW	чисто бял	2000	22	58,000	6248 47 0

St Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Капак и основа на канала с отвори на дъното. Изравняването на потенциала между двата елемента е гарантирано без други специални помощни средства. Кабеловодещият канал LKM тип LKM 20030FS е изпитан като монтажна система за съхраняване на функционалността съгласно DIN 4102, част 12. Моля, имайте предвид тестваните в раздел BSS - противопожарни системи типове кабели.



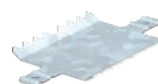
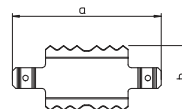
### Съединител

Тип	Размер		Опак. Брой	Маса		Кат.№
	а mm	б mm		kg/100 бр.	бр.	
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400		6247 43 4

St Стомана

G Галванично поцинковане

Съединител за свързване на основи. Изравняването на потенциала между основите е гарантирано.

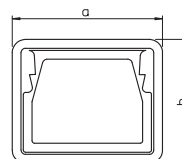


### Предпазен пръстен

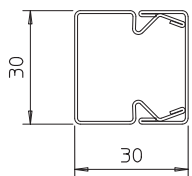
Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса		Кат.№
		а mm	б mm		kg/100 бр.	бр.	
KSR20030	СИВ	34	28	5	1,100		6249 84 4

PVC Поливинилхлорид PVC

Предпазен пръстен за кабеловодещи канали LKM.



## Канал, тип LKM 30030

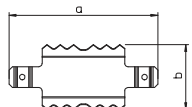
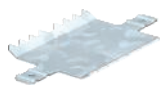


Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Маса kg/100 m	Кат.№
LKM30030FS	—	2000	16	107,000	6246 98 2
LKM30030RW	чисто бял	2000	16	100,000	6248 48 2

SI Стомана €/м  
FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Капак и основа на канала с отвори на дъното. Изравняването на потенциала между двата елемента е гарантирано без други специални помощни средства.

## Съединител

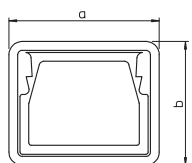


Тип	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247 43 4

SI Стомана €/бр.  
G Галванично поцинковане

Съединител за свързване на основи. Изравняването на потенциала между основите е гарантирано.

## Предпазен пръстен



Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
KSR30030	сив	34	34	5	1,300	6249 84 5

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Предпазен пръстен за кабеловодещи канали LKM.



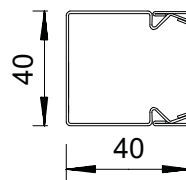
## Канал, Тип LKM 40040

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Маса kg/100 м	Кат.№
LKM40040FS	—	2000	16	117,000	6246 99 0
LKM40040RW	чисто бял	2000	12	127,600	6248 49 7

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Капак и основа на канала с отвори на дъното. Изравняването на потенциала между двата елемента е гарантирано без други специални помощни средства.



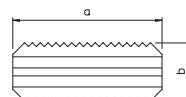
## Съединител

Тип	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247 45 8

V2A Неръждаема стомана 1.4310

Съединител за свързване на основи.

Изравняването на потенциала между елементите е гарантирано.



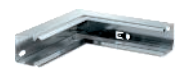
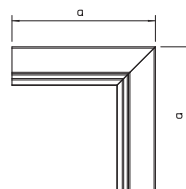
## Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM I40040FS	—	160	4	28,000	6247 65 2
LKM I40040RW	чисто бял	160	4	28,000	6249 16 7

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM.



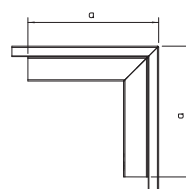
## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM A40040FS	—	160	4	38,600	6247 56 3
LKM A40040RW	чисто бял	160	4	38,600	6249 08 6

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Външен ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM.



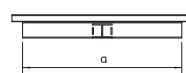
## T-отклонение

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM T40040FS	—	280	140	4	39,700	6247 72 5
LKM T40040RW	чисто бял	280	140	4	39,700	6249 25 6

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

T-разклонителен елемент с капак за промяна на посоката на каналите LKM.



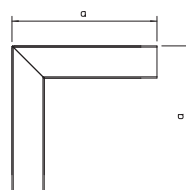
## Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM F40040FS	—	160	4	37,100	6247 49 0
LKM F40040RW	чисто бял	160	4	37,100	6248 99 3

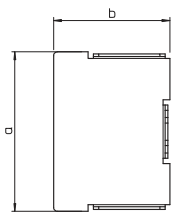
Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Плосък ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM.



## Краен елемент



Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
LKM E40040FS	—	40	38	10	2,500	6247 88 1
LKM E40040RW	чисто бял	40	38	10	2,500	6249 41 8

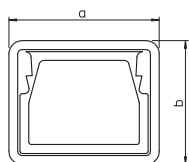
SI Стомана

€/бр.

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Краен елемент за затварянето на каналите LKM.

## Предпазен пръстен



Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
KSR40040	СИВ	47,7	44	5	1,800	6249 84 6

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Предпазен пръстен за кабеловодещи канали LKM.

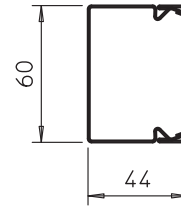
### Канал, тип LKM 40060

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Маса kg/100 м	Кат.№
LKM40060FS	—	2000	8	151,200	6247 01 6
LKM40060RW	чисто бял	2000	8	151,200	6248 51 9

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Капак и основа на канала с отвори на дъното. Изравняването на потенциала между двата елемента е гарантирано без други специални помощни средства.



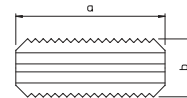
### Съединител

Тип	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247 45 8

V2A Неръждаема стомана 1.4310

Съединител за свързване на основи.

Изравняването на потенциала между елементите е гарантирано.



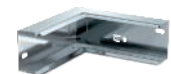
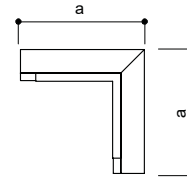
### Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM I40060FS	—	160	4	31,400	6247 66 0
LKM I40060RW	чисто бял	160	4	31,400	6249 17 5

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM.



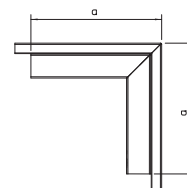
### Външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM A40060FS	—	160	4	46,300	6247 57 1
LKM A40060RW	чисто бял	160	4	46,300	6249 09 4

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Външен ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM.



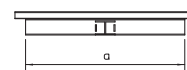
### T-отклонение

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM T40060FS	—	300	180	4	46,800	6247 73 3
LKM T40060RW	чисто бял	300	180	4	46,800	6249 26 4

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

T-разклонителен елемент с капак за промяна на посоката на каналите LKM.



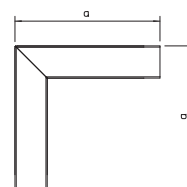
### Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM F40060FS	—	180	4	47,400	6247 50 4
LKM F40060RW	чисто бял	180	4	47,400	6249 00 0

Sl Стомана

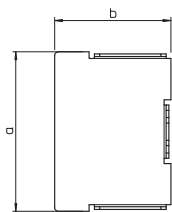
FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Плосък ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM.





## Краен елемент



Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
LKM E40060FS	—	60	38	10	3,000	6247 90 3
LKM E40060RW	чисто бял	60	38	10	3,000	6249 42 6

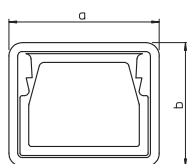
SI Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

€/бр.

Краен елемент за затварянето на каналите LKM.

## Предпазен пръстен



Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
KSR40060	СИВ	47	64	5	2,300	6249 84 8

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Предпазен пръстен за кабеловодещи канали LKM.

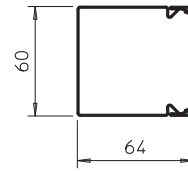
## Канал, тип LKM 60060

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Маса		Кат.№
				Брой	kg/100 м	
LKM60060FS	—	2000	8	174,700	6247 09 1	
LKM60060RW	чисто бял	2000	8	174,700	6248 60 8	

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Капак и основа на канала с отвори на дъното. Изравняването на потенциала между двата елемента е гарантирано без други специални помощни средства. Внимание: Каналът LKM 60060 няма отвори на дъното, разделителна стена не може да бъде поставяна.

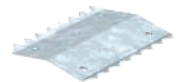
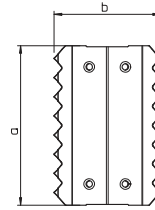


## Съединител

Тип	Размер		Опак. Брой	Маса		Кат.№
	a mm	b mm		kg/100 бр.	бр.	
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6	

V2A Неръждаема стомана 1.4310

Съединител за свързване на основи. Изравняването на потенциала между елементите е гарантирано.



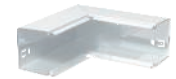
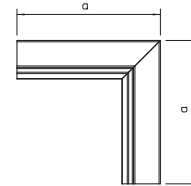
## Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса		Кат.№
				kg/100 бр.	бр.	
LKM I60060FS	—	180	4	31,900	6248 12 8	
LKM I60060RW	чисто бял	180	4	31,900	6249 61 2	

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM.



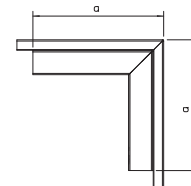
## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса		Кат.№
				kg/100 бр.	бр.	
LKM A60060FS	—	180	4	55,800	6248 04 7	
LKM A60060RW	чисто бял	180	4	55,800	6249 55 8	

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Външен ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.



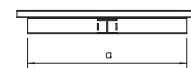
## T-отклонение

Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса		Кат.№
		a mm	b mm		kg/100 бр.	бр.	
LKM T60060FS	—	300	180	4	54,200	6248 18 7	
LKM T60060RW	чисто бял	300	180	4	54,200	6249 67 1	

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

T-разклонителен елемент с капак за промяна на посоката на каналите LKM.



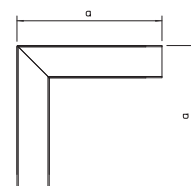
## Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса		Кат.№
				kg/100 бр.	бр.	
LKM F60060FS	—	180	4	54,700	6247 98 9	
LKM F60060RW	чисто бял	180	4	54,700	6249 48 5	

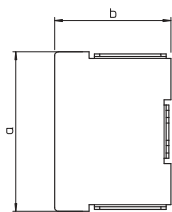
Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Плосък ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.



## Краен елемент



Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
LKM E60060FS	—	63	60	10	4,500	6248 28 4
LKM E60060RW	чисто бял	63	60	10	4,500	6249 79 5

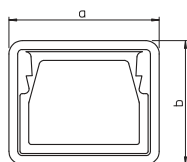
SI Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

€/бр.

Краен елемент за затварянето на каналите LKM.

## Предпазен пръстен



Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
KSR60060	СИВ	67,7	64	5	2,400	6249 85 0

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Предпазен пръстен за кабеловодещи канали LKM.

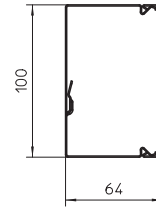
## Канал, тип LKM 60100

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Маса kg/100 м	Кат.№
LKM60100FS	—	2000	8	221,700	6247 11 3
LKM60100RW	чисто бял	2000	8	221,700	6248 62 4

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Капак и основа на канала с отвори на дъното. Изравняването на потенциала между двата елемента е гарантирано без други специални помощни средства. Кабеловодещият канал LKM тип LKM 60100FS е изпитан като монтажна система за съхраняване на функционалността съгласно DIN 4102, част 12. Моля, имайте предвид тестваните в раздел BSS - Противопожарни системи типове кабели.



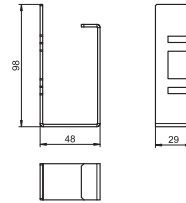
## Скоба за канал за съхраняване на функционалността E30 - E90

Тип	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM KF 60100	10	9,800	6249 88 1

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане

Скоба за кабеловодещ канал от метал тип LKM 60100FS, предотвратява изпадането на кабелите по време на инсталирането. Скобата за канал е задължително необходима, когато каналът се използва в кабелни инсталации със запазване на функционалните характеристики съгласно DIN 4102 част 12. Елементарен монтаж чрез поставяне в надлъжната перфорация на стената на канала.

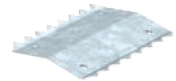
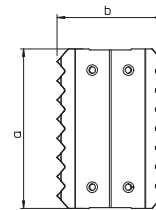


## Съединител

Тип	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
	a mm	b mm			
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

V2A Неръждаема стомана 1.4310

Съединител за свързване на основи. Изравняването на потенциала между елементите е гарантирано.



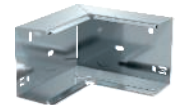
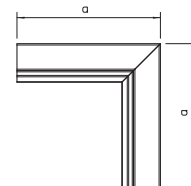
## Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		a mm			
LKM I60100FS	—	180	4	39,400	6248 14 4
LKM I60100RW	чисто бял	180	4	39,400	6249 63 9

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM.



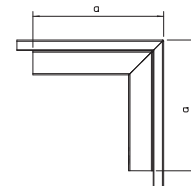
## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		a mm			
LKM A60100FS	—	180	4	73,100	6248 06 3
LKM A60100RW	чисто бял	180	4	73,100	6249 57 4

Sl Стомана

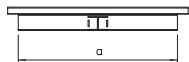
FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Външен ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM.





## T-отклонение



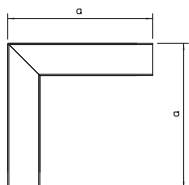
Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
LKM T60100FS	—	340	220	4	69,200	6248 20 9
LKM T60100RW	чисто бял	340	220	4	69,200	6249 70 1

St Стомана €/бр.

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

T-разклонителен елемент с капак за промяна на посоката на каналите LKM.

## Плосък ъгъл



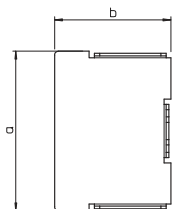
Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	а mm			
LKM F60100FS	—	220	220	4	63,400	6248 00 4
LKM F60100RW	чисто бял	220	220	4	63,400	6249 50 7

St Стомана €/бр.

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Плосък ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM.

## Краен елемент



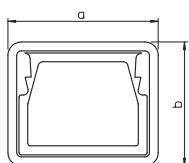
Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
LKM E60100FS	—	100	63	10	6,200	6248 30 6
LKM E60100RW	чисто бял	100	63	10	6,500	6249 81 7

St Стомана €/бр.

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Крайна капачка за затварянето на каналите LKM.

## Предпазен пръстен



Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
KSR60100	сив	104	67,7	5	3,400	6249 85 2

PVC Поливинилхлорид PVC €/бр.

Предпазен пръстен за кабеловодещи канали LKM.

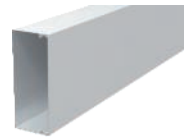
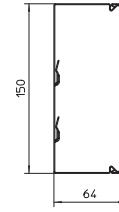
## Канал, тип LKM 60150

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Маса kg/100 м	Кат.№
LKM60150FS	—	2000	8	280,100	6247 14 8
LKM60150RW	чисто бял	2000	8	280,100	6248 64 0

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Капак и основа на канала с отвори на дъното. Изравняването на потенциала между два елемента е гарантирано без други специални помощни средства.

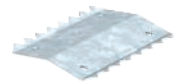
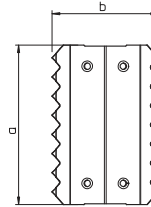


## Съединител

Тип	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

V2A Неръждаема стомана 1.4310

Съединител за свързване на основи. Изравняването на потенциала между елементите е гарантирано.



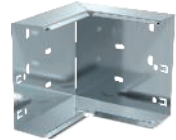
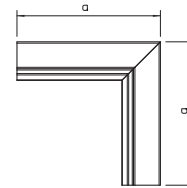
## Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM I60150FS	—	180	4	48,400	6248 15 2
LKM I60150RW	чисто бял	180	4	48,400	6249 64 7

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM.



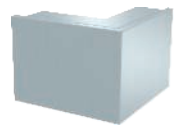
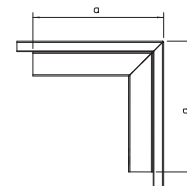
## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM A60150FS	—	180	4	91,300	6248 07 1
LKM A60150RW	чисто бял	180	4	91,300	6249 58 2

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Външен ъгъл с капак за промяна на посоката на каналите LKM.



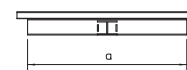
## T-отклонение

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM T60150FS	—	390	270	4	87,600	6248 21 7
LKM T60150RW	чисто бял	390	270	4	87,600	6249 72 8

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

T-разклонителен елемент с капак за промяна на посоката на каналите LKM.



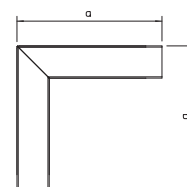
## Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM F60150FS	—	270	4	113,500	6248 01 2
LKM F60150RW	чисто бял	270	4	113,500	6249 51 5

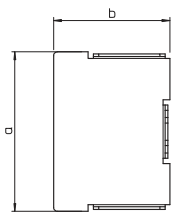
Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Плосък ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.



## Краен елемент



Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
LKM E60150FS	—	150	63	10	8,400	6248 31 4
LKM E60150RW	чисто бял	150	63	10	9,000	6249 82 5

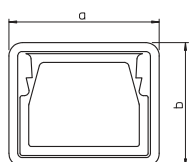
SI Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

€/бр.

Крайна капачка за затваряне на каналите LKM.

## Предпазен пръстен



Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
KSR60150	СИВ	154	67,7	5	4,400	6249 85 4

PVC Поливинилхлорид PVC

€/бр.

Предпазен пръстен за кабеловодещи канали LKM.

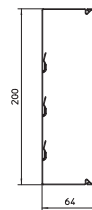
## Канал, Тип LKM 60200

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Маса kg/100 м	Кат.№
LKM60200FS	—	2000	8	338,700	6247 16 4
LKM60200RW	чисто бял	2000	8	338,700	6248 66 7

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Капак и основа на канала с отвори на дъното. Изравняването на потенциала между два елемента е гарантирано без други специални помощни средства.

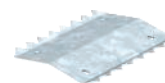
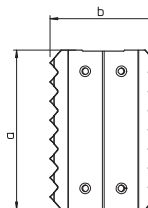


## Съединител

Тип	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

V2A Неръждаема стомана 1.4310

Съединител за свързване на основи. Изравняването на потенциала между елементите е гарантирано.



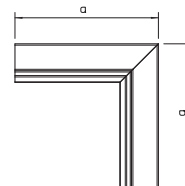
## Вътрешен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM I60200FS	—	180	4	57,500	6248 16 0
LKM I60200RW	чисто бял	180	4	57,500	6249 65 5

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM.



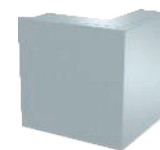
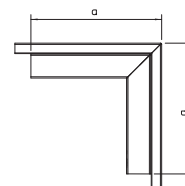
## Външен ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM A60200FS	—	180	4	114,000	6248 09 8
LKM A60200RW	чисто бял	180	4	114,000	6249 59 0

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Външен ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.



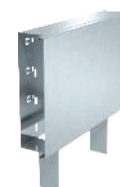
## T-отклонение

Тип	Цвят	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM T60200FS	—	440	320	4	106,000	6248 22 5
LKM T60200RW	чисто бял	440	320	4	106,000	6249 73 6

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

T-разклонителен елемент с капак за промяна на посоката на каналите LKM.



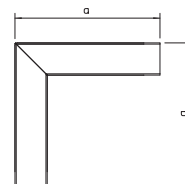
## Плосък ъгъл

Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM F60200FS	—	320	4	154,400	6248 02 0
LKM F60200RW	чисто бял	320	4	154,400	6249 52 3

Sl Стомана

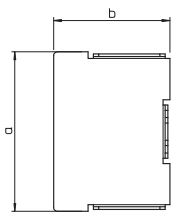
FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Плосък ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.





## Краен елемент



Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
LKM E60200FS	—	200	63	10	10,800	6248 32 2
LKM E60200RW	чисто бял	200	63	10	11,500	6249 83 3

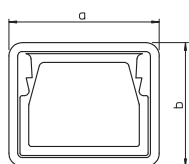
SI Стомана

€/бр.

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Краен елемент за затварянето на каналите LKM.

## Предпазен пръстен



Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
KSR60200	СИВ	204	67,7	5	4,700	6249 85 6

PE Полиетилен

€/бр.

Предпазен пръстен за кабеловодещи канали LKM.

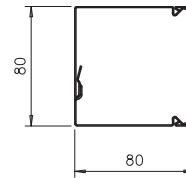
## Канал, тип LKM 80080

Тип	Цвят	Дължина mm	Опак. м	Маса kg/100 м	Кат.№
LKM80080FS	—	2000	12	183,500	6247 19 4
LKM80080RW	чисто бял	2000	8	238,000	6248 69 4

Sl Стомана

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Капак и основа на канала с отвори на дъното. Изравняването на потенциала между два елемента е гарантирано без други специални помощни средства.



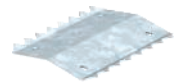
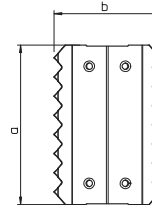
## Съединител

Тип	Размер a mm	Размер b mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM SV80	75	65,6	10	1,300	6247 47 2

Sl Стомана

€/бр.

Съединител за свързване на основи. Изравняването на потенциала между елементите е гарантирано.



## Вътрешен ъгъл

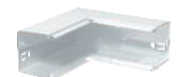
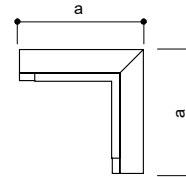
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM I80080FS	—	160	1	38,700	6248 33 6
LKM I80080RW	чисто бял	160	1	38,700	6248 43 6

Sl Стомана

€/бр.

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Вътрешен ъгъл за промяна на посоката на каналите LKM.



## Външен ъгъл

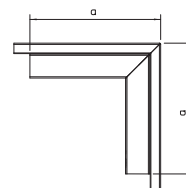
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM A80080FS	—	200	1	75,300	6248 33 2
LKM A80080RW	чисто бял	200	1	75,300	6248 43 2

Sl Стомана

€/бр.

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Външен ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.



## T-отклонение

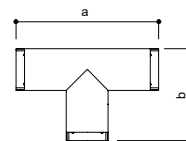
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM T80080FS	—	300	1	67,200	6248 34 0
LKM T80080RW	чисто бял	300	1	67,200	6248 45 0

Sl Стомана

€/бр.

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

T-разклонителен елемент с капак за промяна на посоката на каналите LKM.



## Плосък ъгъл

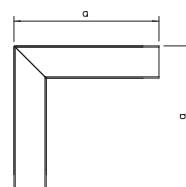
Тип	Цвят	Размер a mm	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
LKM F80080FS	—	240	1	80,000	6248 32 8
LKM F80080RW	чисто бял	240	1	80,000	6248 42 8

Sl Стомана

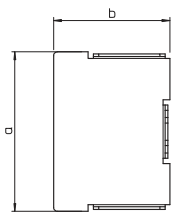
€/бр.

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Плосък ъгъл с включен капак за промяна на посоката на каналите LKM.



## Краен елемент



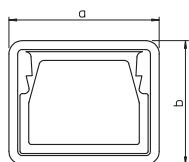
Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
LKM E80080FS	—	80	80	1	7,000	6248 34 4
LKM E80080RW	чисто бял	80	80	1	7,000	6248 45 4

SI Стомана € /бр.

FS Лентово поцинковане FSK Галванично поцинковане/с пластмасово покритие

Краен елемент за затварянето на каналите LKM.

## Предпазен пръстен



Тип	Цвят	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
		а mm	б mm			
KSR80080	СИВ	84	84	5	3,800	6249 86 5

PE Полиетилен € /бр.

Предпазен пръстен за кабеловодещи канали LKM.



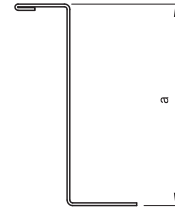
### Разделителна стена

Тип	Дължина		Опак. м	Маса kg/100 м	Кат.№
	ина mm	Размер a mm			
LKM TWS55	2000	55	32	53,000	6249 87 6
LKM TWS75	2000	75	32	114,000	6249 88 0

St Стомана

FS Лентово поцинковане

€/м



Разделителна стена за кабеловодещи канали LKM с височина 60 mm при различни електрически напрежения.

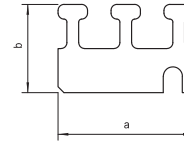
### Държач за проводници за ширина на канала 60

Тип	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
	a mm	Размер b mm			
LKM Z60	46	30	10	1,100	6249 90 6

St Стомана

FS Лентово поцинковане

€/бр.



Държач за проводници за фиксирането на проводниците при вертикално окабеляване.

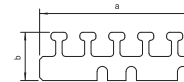
### Държач за проводници за ширина на канала 100

Тип	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
	a mm	Размер b mm			
LKM Z100	96	30	10	2,100	6249 92 2

St Стомана

FS Лентово поцинковане

€/бр.



Държач за проводници за фиксирането на проводниците при вертикално окабеляване.

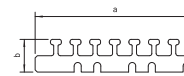
### Държач за проводници за ширина на канала 150

Тип	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
	a mm	Размер b mm			
LKM Z150	146	30	10	3,000	6249 96 5

St Стомана

FS Лентово поцинковане

€/бр.



Държач за проводници за фиксирането на проводниците при вертикално окабеляване.

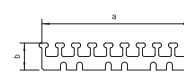
### Държач за проводници за ширина на канала 200

Тип	Размер		Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
	a mm	Размер b mm			
LKM Z200	166	30	10	3,600	6249 98 1

St Стомана

FS Лентово поцинковане

€/бр.



Държач за проводници за фиксирането на проводниците при вертикално окабеляване.

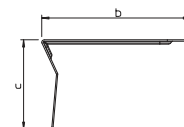
### Скоба за канал при ширина на канала 100

Тип	Размер			Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
	a mm	Размер b mm	Размер c mm			
LKM K80	25	80	48,5	20	2,700	6249 88 4

St Стомана

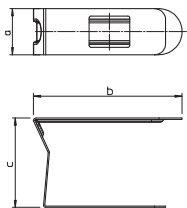
FS Лентово поцинковане

€/100 бр.



Скобата за канал държи положените проводници и кабели и така улеснява инсталацията на стена и таван. Скобите за канала се поставят в перфорацията и се фиксират в стените на канала. Подходящи за ширина на канала 100 mm.

## Скоба за канал при ширина на канала 150 и 200



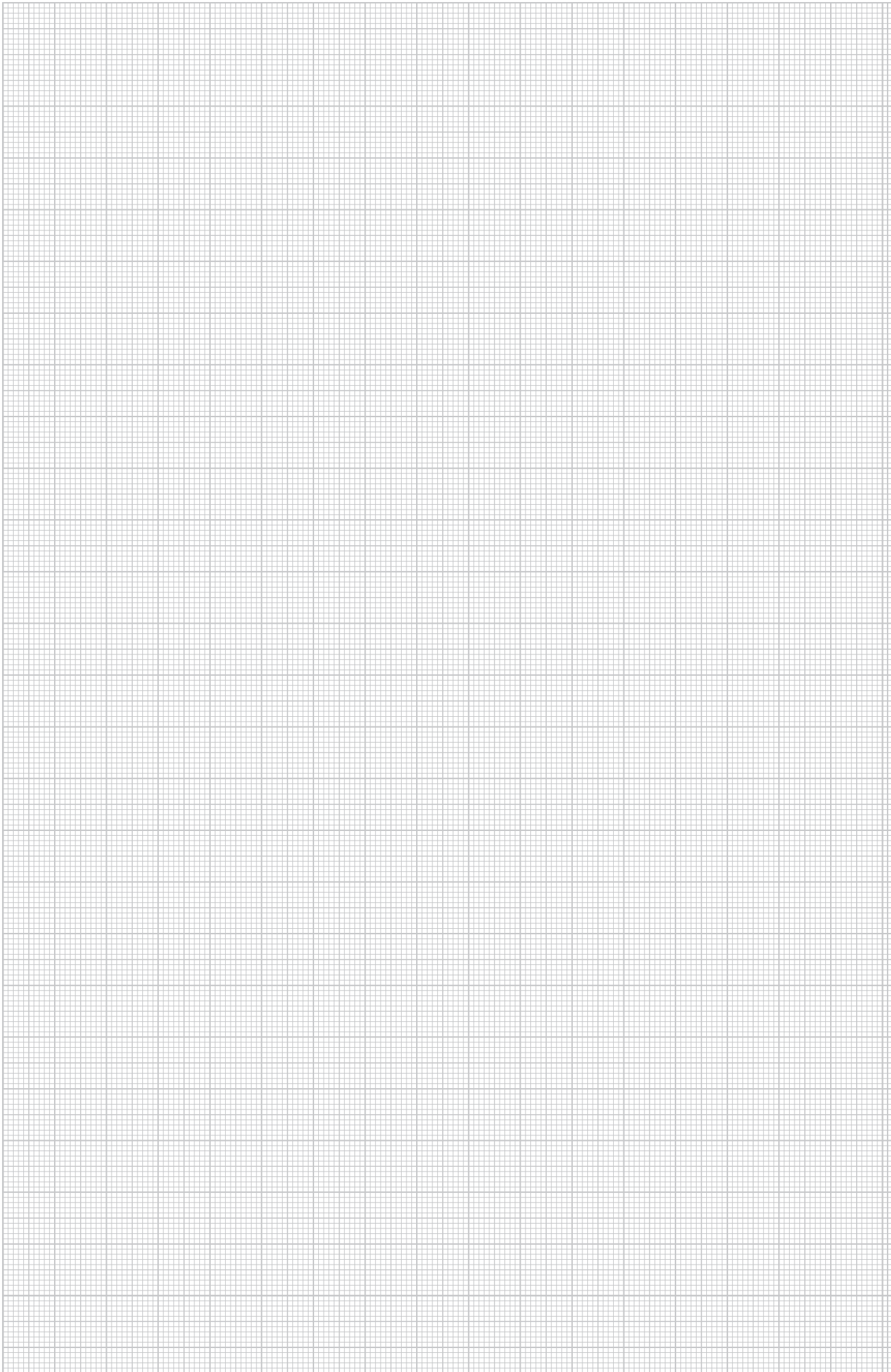
Тип	Размер	Размер	Размер	Опак. Брой	Маса kg/100 бр.	Кат.№
	a mm	b mm	c mm			
<b>LKM K140</b>	25	140	48,5	20	3,600	<b>6249 88 8</b>

**St** Стомана

**FS** Лентово поцинковане

€/100 бр.

Скобата за канал държи положените проводници и кабели и така улеснява инсталацията на стена и таван. Скобата за канал държи положените проводници и кабели и така улеснява инсталацията на стена и таван. Подходяща ширина на канала 150 mm и 200 mm.





ОБО Беттерманн България ЕООД  
гр. София Челопешко шосе, №15

За контакти:

тел.: 02 892 30 00

факс: 02 892 30 01

[office@obo.bg](mailto:office@obo.bg)

[www.obo.bg](http://www.obo.bg)

---

**Building Connections**

