

Техническа спецификация

Кабелна скара SKS-Magic® 60, неперфорирана A2

Каталожен номер: 6059728



Кабелна скара с вградена система за бързо закрепване, неперфорирана.
Полезна дължина 3000 mm.
Преходното изравняване на потенциалите се гарантира без допълнителни елементи.



A2 Неръждаема стомана, 1.4301

2B без покритие, за допълнителна обработка

Основни данни

Каталожен номер	6059728
Тип	SKSMU 630 A2
Наименование 1	Кабелна скара SKSM
Наименование 2	плътна, с вграден съединител
Производител	OBO
Размери	60x300x3050
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	522,426 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

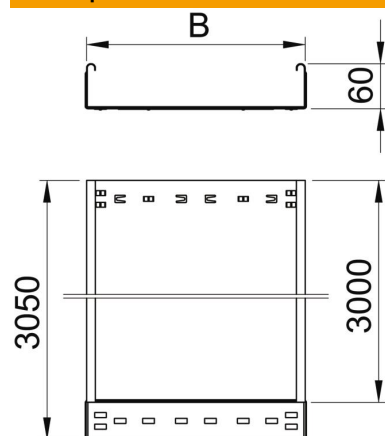
Техническа спецификация

Кабелна скара SKS-Magic® 60, неперфорирана A2

Каталожен номер: 6059728



Размери



Дължина	3 050 mm
Ширина	300 mm
Височина	60 mm
Дебелина на ламарината	1,5 mm
Размер B	300 mm

Технически данни

Изпълнение съединител	интегрирани съединители
Вид закрепване монтажна система	под Таван Стена
Позволява стъпване	не
Съхраняване на функционалността с капак	не
Монтажни отвори в основата	не
Отвор по образец на NATO	не
Полезно сечение	178 cm ²
Полезно сечение	17800 mm ²
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	не
Едрогабаритно изпълнение	не
Тип тест на натоварване по IEC 61537	Тип II
Полезна дължина	3000 mm
Вид на съединителя система за носене на кабели	Закрепване с щракване

Техническа спецификация

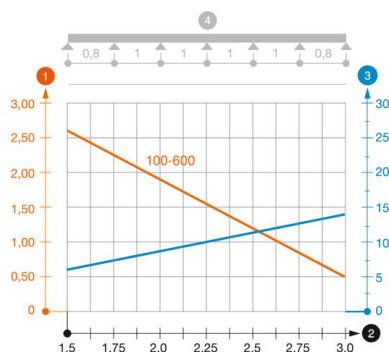
Кабелна скара SKS-Magic® 60, неперфорирана A2

Каталожен номер: 6059728



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	3 метър
Отстояние 1,5 м	2,6 кN/м
Отстояние 2,0 м	1,9 кN/м
Отстояние 2,5 м	1,1 кN/м
Отстояние 3,0 м	0,55 кN/м



Диаграма на натоварване кабелна скара тип SKSMU 60

- 1 Permitted cable tray/ladder load in kN/m without man load
- 2 Support width in m
- 3 Rail bend in mm at permitted kN/m
- 4 Load scheme during testing
- Load curve with cable tray/ladder width in mm
- Strut bend curve according to support width