

Техническа спецификация

Кабелна скара MKS-Magic® 60, неперфорирана A2

Каталожен номер: 6059277



Кабелна скара с вградена система за бързо закрепване, неперфорирана. Полезна дължина 3000 mm. С гарантирано изравняване на потенциала по дължината на трасето без допълнителни елементи.



A2 Неръждаема стомана, 1.4301

2B без покритие, за допълнителна обработка

Основни данни

Каталожен номер	6059277
Тип	MKSMU 660 A2
Наименование 1	Кабелна скара MKSMU
Наименование 2	плътна, с вграден съединител
Производител	OBO
Размери	60x600x3050
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	593,467 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

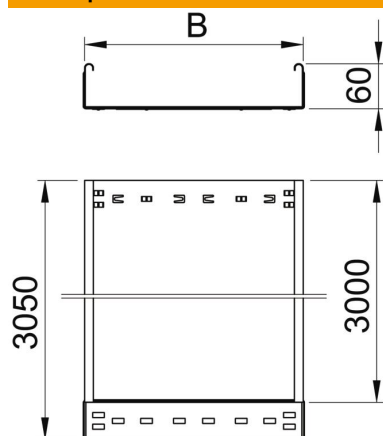
Техническа спецификация

Кабелна скара MKS-Magic® 60, неперфорирана A2

Каталожен номер: 6059277



Размери



Дължина	3 050 mm
Ширина	600 mm
Височина	60 mm
Дебелина на ламарината	1 mm
Размер B	600 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	358 cm ²
Полезно сечение	35800 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

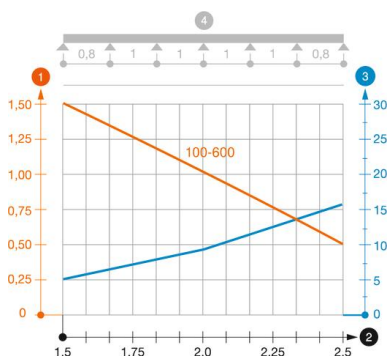
Кабелна скара MKS-Magic® 60, неперфорирана A2

Каталожен номер: 6059277



Натоварвания

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



Диаграма на натоварване кабелна скара тип MKSMU 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