

Техническа спецификация

Кабелна скара SKS 60 A2

Каталожен номер: 6056739



SKS 60 = Система кабелни скари с височина на борда 60 mm, тежко изпълнение.

Съединителните елементи трябва да се поръчат отделно.

Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



A2 Неръждаема стомана, 1.4301

2B без покритие, за допълнителна обработка

Основни данни

Каталожен номер	6056739
Наименование 1	Кабелна скара SKS
Наименование 2	перфорирана
Производител	OBO
Размери	60x300x3000
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	455,333 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

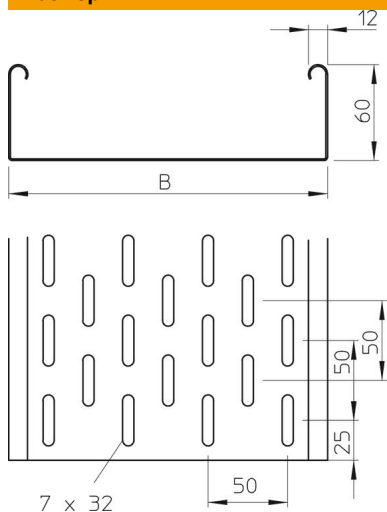
Техническа спецификация

Кабелна скара SKS 60 A2

Каталожен номер: 6056739



Размери



Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	300 mm
Ширина	12 инч
Височина	60 mm
Височина	2 инч
Дебелина на ламарината	0,06 инч
Дебелина на ламарината	1,5 mm
Размер В	300 mm

Технически данни

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

Техническа спецификация

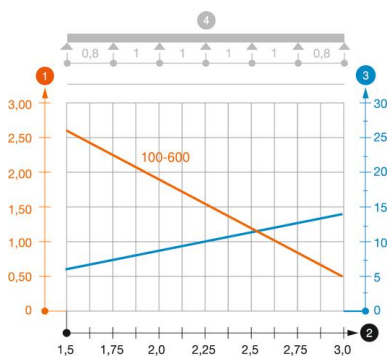
Кабелна скара SKS 60 A2

Каталожен номер: 6056739



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	3 метър
Отстояние 1,5 м	2,65 кN/м
Отстояние 2,0 м	1,8 кN/м
Отстояние 2,5 м	1,15 кN/м
Отстояние 3,0 м	0,5 кN/м



Диаграма на натоварване кабелна скара тип SKS 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