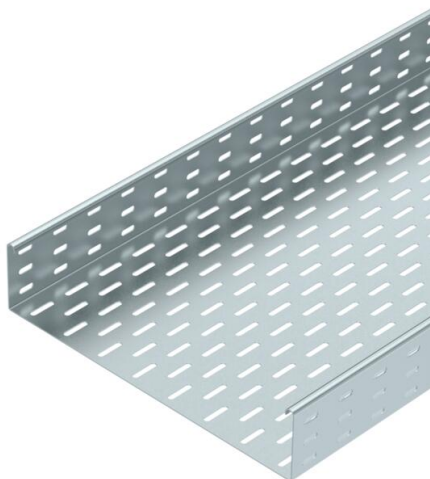


Техническа спецификация

Кабелна скара SKS 85 FS

Каталожен номер: 6058396



SKS 85 = Система кабелни скари с височина на борда 85 mm, тежко изпълнение.

Изпълнение FS включително съединител тип RLVL 85.

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



St Стомана

FS лентово поцинкована

Основни данни

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Каталожен номер | 6058396 |
| Наименование 1 | Кабелна скара SKS |
| Наименование 2 | перфорирана |
| Производител | OBO |
| Размери | 85x400x3000 |
| Материал | Стомана |
| Повърхност | Лентово поцинковане |
| Стандарт за повърхност | DIN EN 10346 |
| Най-малка продажна единица | 3 |
| Количествена единица | Метър |
| Тегло | 624 кг |
| Единица тегло | kg/100 бр. |

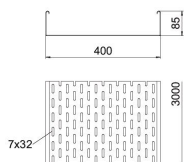
Техническа спецификация

Кабелна скара SKS 85 FS

Каталожен номер: 6058396



Размери



| | |
|------------------------|----------|
| Размер | 85 x 400 |
| Дължина | 3 000 mm |
| Дължина | 10 фут |
| Ширина | 400 mm |
| Ширина | 16 инч |
| Височина | 85 mm |
| Височина | 3 инч |
| Дебелина на ламарината | 0,6 инч |
| Дебелина на ламарината | 1,5 mm |
| Размер В | 400 mm |

Технически данни

| | |
|--|-----------------------|
| Изпълнение съединител | без съединители |
| Вид закрепване монтажна система | под Таван Стена |
| Позволява стъпване | не |
| Съхраняване на функционалността с капак | не |
| Монтажни отвори в основата | да |
| Отвор по образец на NATO | не |
| Полезно сечение | 338 cm ² |
| Полезно сечение | 33800 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 85 FS

Каталожен номер: 6058396



Натоварвания

| | |
|--|-----------|
| използваеми разстояния между опорите мин. | 1,5 метър |
| използваеми разстояния между опорите макс. | 3 метър |
| Отстояние 1,5 м | 2,8 кN/м |
| Отстояние 2,0 м | 2,25 кN/м |
| Отстояние 2,5 м | 1,5 кN/м |
| Отстояние 3,0 м | 0,75 кN/м |



Диаграма на натоварване кабелна скара тип SKS 85

- 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