

Техническа спецификация

Кабелна стълба LCIS 60, 6 m C30 FS

Каталожен номер: 6209632



Кабелна стълба с височина на борда 60 mm със заварени, отворени нагоре шпроси C30. Огънат ръб на борда за подсилване и за защита. Закрепването върху конзолата става с клеми тип LKS 40. Ширината на шлица на шпросата е 16,5 mm, подходящата скоба е тип 2056. Магнитно затихване чрез екраниране без капак 10 dB, с капак 15 dB.



St Стомана

FS лентово поцинкована

Основни данни

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Каталожен номер | 6209632 |
| Наименование 1 | Кабелна стълба |
| Наименование 2 | с перфорирана, заварена шпроса |
| Производител | OBO |
| Размери | 60x300x6000 |
| Материал | Стомана |
| Повърхност | Лентово поцинковане |
| Стандарт за повърхност | DIN EN 10346 |
| Най-малка продажна единица | 6 |
| Количествена единица | Метър |
| Тегло | 288,84 кг |
| Единица тегло | kg/100 бр. |

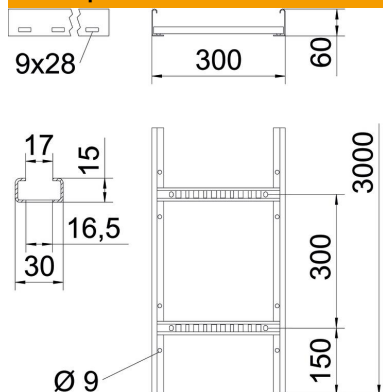
Техническа спецификация

Кабелна стълба LCIS 60, 6 m C30 FS

Каталожен номер: 6209632



Размери



| | |
|---------------------------|-----------|
| Дължина | 6 000 mm |
| Дължина | 6 000 фут |
| Ширина | 300 mm |
| Височина | 60 mm |
| Размер В | 300 mm |
| Размер на шлица на шпроса | 16,50 |

Технически данни

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Изпълнение на шпросите | Перфориран профил |
| Изпълнение на страничния борд | плосък профил |
| Закрепване на шпросата | заваряване |
| Съхраняване на функционалността | не |
| Полезно сечение | 120 cm ² |
| Полезно сечение | 12000 mm ² |
| Неръждаема стомана, байцвана | не |
| Странична перфорация | да |
| Разстояние между напречните шпроси | 300 mm |
| Едрогабаритно изпълнение | не |
| Дебелина на борда | 1,5 mm |

Техническа спецификация

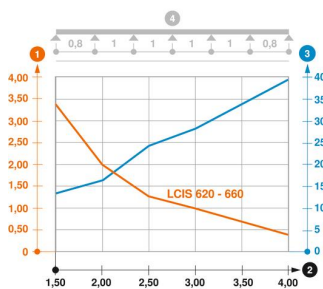
Кабелна стълба LCIS 60, 6 m C30 FS

Каталожен номер: 6209632



Натоварвания

| | |
|--|-----------|
| използваеми разстояния между опорите мин. | 1,5 метър |
| използваеми разстояния между опорите макс. | 4 метър |
| Отстояние 1,5 м | 3,3 кN/м |
| Отстояние 2,0 м | 2 кN/м |
| Отстояние 2,5 м | 1,3 кN/м |
| Отстояние 3,0 м | 1 кN/м |
| Отстояние 3,5 м | 0,78 кN/м |
| Отстояние 4,0 м | 0,4 кN/м |



Диаграма на натоварване на кабелна стълба LCIS 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