

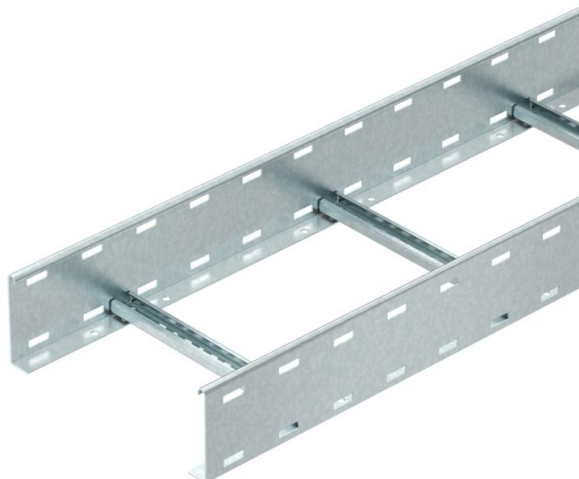
Техническа спецификация

Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207314



Кабелна стълба с височина на борда 110 mm със заварена, отворена нагоре шпроса профил 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

FT горещо поцинковано чрез потапяне

Основни данни

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Каталожен номер | 6207314 |
| Тип | SLCS 1175 3 FT |
| Наименование 1 | Кабелна стълба |
| Наименование 2 | с плътна, заварена шпроса |
| Производител | OBO |
| Размери | 110x750x3000 |
| Материал | Стомана |
| Повърхност | Горещо поцинковане чрез потапяне |
| Стандарт за повърхност | DIN EN ISO 1461 |
| Най-малка продажна единица | 3 |
| Количествена единица | Метър |
| Тегло | 707,467 кг |
| Единица тегло | kg/100 бр. |

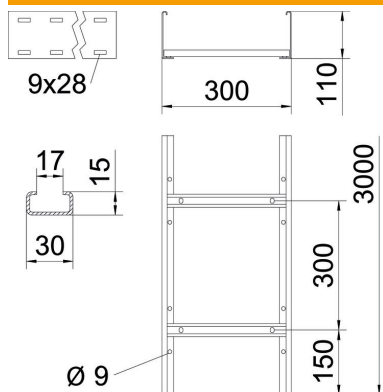
Техническа спецификация

Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207314



Размери



| | |
|---------------|-----------|
| Дължина | 3 000 mm |
| Дължина | 3 000 фут |
| Ширина | 750 mm |
| Височина | 110 mm |
| Размер В (мм) | 750 mm |

Технически данни

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Изпълнение на шпросите | Неперфорирани профил |
| Изпълнение на страничния борд | плосък профил |
| Закрепване на шпросата | заваряване |
| Съхраняване на функционалността | не |
| Полезно сечение | 675 cm ² |
| Полезно сечение | 67500 mm ² |
| Неръждаема стомана, байцвана | не |
| Странична перфорация | да |
| Разстояние между напречните шпроси | 300 mm |
| Едрогабаритно изпълнение | не |

Техническа спецификация

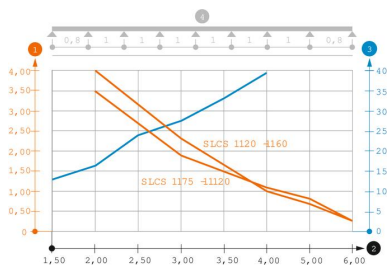
Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207314



Натоварвания

| | |
|--|-----------|
| използваеми разстояния между опорите мин. | 2 метър |
| използваеми разстояния между опорите макс. | 6 метър |
| Отстояние 2,0 м | 3,5 кN/м |
| Отстояние 3,0 м | 1,9 кN/м |
| Отстояние 4,0 м | 1 кN/м |
| Отстояние | 0,8 кN/м |
| Отстояние 6,0 м | 0,25 кN/м |



Диаграма на натоварване кабелна стълбица тип LG 110 VS

- 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