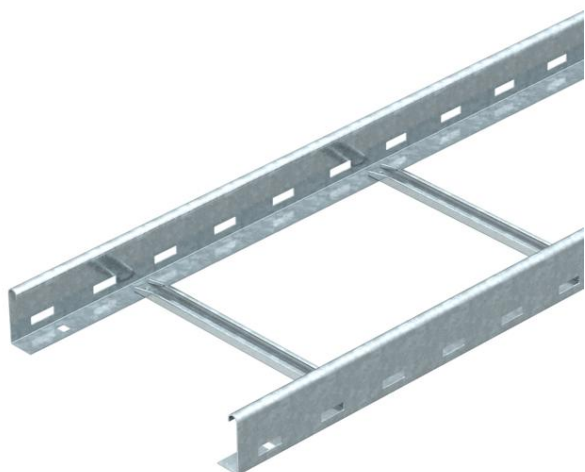


Техническа спецификация

Кабелна стълба LG 60, 3 м NS FS

Каталожен номер: 6208512



Кабелна стълба с перфориран страничен борд с височина 60 mm, със занитени, отворени нагоре С-профилни напречни шпроси (изпълнение NS). Кабелният мост се доставя в сгънато изпълнение.

Подходящата скоба за кабелен сноп тип 2056/N ще намерите в раздел Системи вертикални кабелни стълби.

Магнитно затихване чрез екраниране без капак 10 dB, с капак 15 dB.



St Стомана

FS лентово поцинкована

Основни данни

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Каталожен номер | 6208512 |
| Тип | LG 640 NS 3 FS |
| Наименование 1 | Кабелна стълба |
| Наименование 2 | перфорирана, с шпроса NS |
| Производител | OBO |
| Размери | 60x400x3000 |
| Материал | Стомана |
| Повърхност | Лентово поцинковане |
| Стандарт за повърхност | DIN EN 10346 |
| Най-малка продажна единица | 3 |
| Количествена единица | Метър |
| Тегло | 276,07 кг |
| Единица тегло | kg/100 бр. |

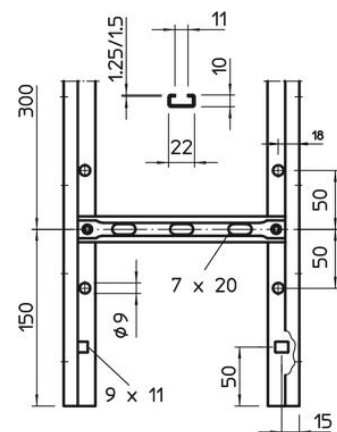
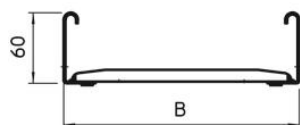
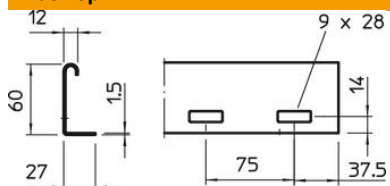
Техническа спецификация

Кабелна стълба LG 60, 3 м NS FS

Каталожен номер: 6208512



Размери



| | |
|----------|-------------|
| Размер | 60x400x3000 |
| Дължина | 3 000 mm |
| Дължина | 3 000 фут |
| Ширина | 400 mm |
| Височина | 60 mm |

Технически данни

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Изпълнение на шпросите | Перфориран профил |
| Изпълнение на страничния борд | плосък профил |
| Закрепване на шпросата | занитване |
| Съхраняване на функционалността | не |
| Полезно сечение | 198 cm ² |
| Полезно сечение | 19800 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

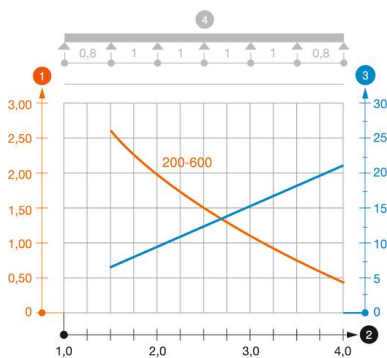
Кабелна стълба LG 60, 3 м NS FS

Каталожен номер: 6208512



Натоварвания

| | |
|-----------------|----------|
| Отстояние 1,5 м | 3,1 кN/м |
| Отстояние 2,0 м | 2 кN/м |
| Отстояние 2,5 м | 1,5 кN/м |
| Отстояние 3,0 м | 1 кN/м |
| Отстояние 3,5 м | 0,6 кN/м |
| Отстояние 4,0 м | 0,4 кN/м |



Диаграма на натоварване кабелна стълба тип LG 60 NS

- 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