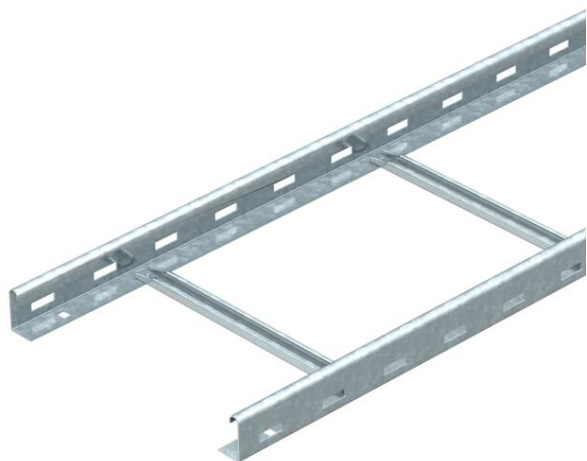


Техническа спецификация

Кабелна стълба LG 45, 3 м FS

Каталожен номер: 6200517



Кабелна стълба с перфориран борд с височина 45 мм със занитени, отворени нагоре С-профилни шпроси.
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 | 6200517 |
| Наименование 1 | Кабелна стълба |
| Наименование 2 | перфорирана, с шпроса NS |
| Производител | OBO |
| Размери | 45x500x3000 |
| Материал | Стомана |
| Повърхност | Лентово поцинковане |
| Стандарт за повърхност | DIN EN 10346 |
| Най-малка продажна единица | 3 |
| Количествена единица | Метър |
| Тегло | 243,7 кг |
| Единица тегло | kg/100 бр. |

Размери

| | |
|----------|-------------|
| Размер | 45x500x3000 |
| Дължина | 3 000 mm |
| Дължина | 3 000 фут |
| Ширина | 500 mm |
| Височина | 45 mm |
| Размер B | 500 mm |

Техническа спецификация

Кабелна стълба LG 45, 3 м FS

Каталожен номер: 6200517

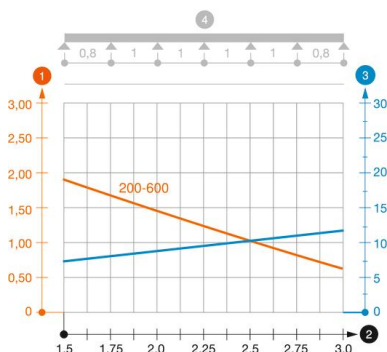


Технически данни

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Изпълнение на страничната стена | Профил (отворен) |
| Изпълнение на шпросите | Перфориран профил |
| Изпълнение на страничния борд | плосък профил |
| Закрепване на шпросата | занитване |
| Съхраняване на функционалността | не |
| Полезно сечение | 173 cm ² |
| Полезно сечение | 17300 mm ² |
| Неръждаема стомана, байцвана | не |
| Странична перфорация | да |
| Разстояние между напречните шпроси | 300 mm |
| Едрогабаритно изпълнение | не |
| Дебелина на борда | 1,25 mm |

Натоварвания

| | |
|-----------------|-----------|
| Отстояние 1,5 м | 1,8 кN/м |
| Отстояние 2,0 м | 1,4 кN/м |
| Отстояние 2,5 м | 1 кN/м |
| Отстояние 3,0 м | 0,55 кN/м |



Диаграма на натоварване кабелна стълба тип LG 45 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