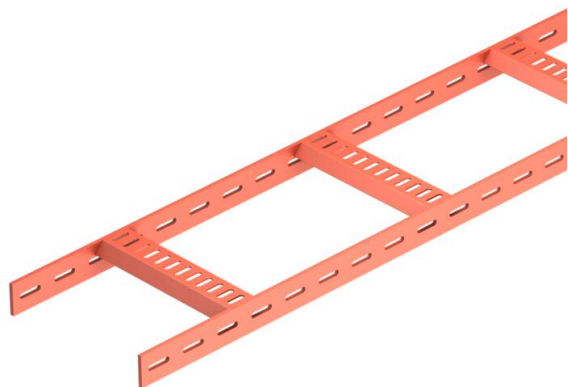


Техническа спецификация

Кабелна стълба с трапецовидна шпроса, стандартно изпълнение SG

Каталожен номер: 7097263



Кабелна стълба за приложение в корабостроенето, с перфориран борд с височина 40 мм, със заварени, отворени отдолу перфорирани трапецовидни шпроси. Товаронисимост, изпитана по IEC в комбинация със съединител SLV. Заваръчен грунд тип SIGMA-WELD 199.

Кабелната стълба за корабостроене и фасонните елементи могат да бъдат изработени по специална поръчка и от неръждаема стомана. Възможно е и прахово боядисване по RAL.



St Стомана

SG заваръчен грунд

Основни данни

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Каталожен номер | 7097263 |
| Тип | SL 62 500 SG |
| Наименование 1 | Каб. стълба корабен стандарт |
| Наименование 2 | с трапецовидна шпроса |
| Производител | OBO |
| Размери | 40x510x3000 |
| Материал | Стомана |
| Повърхност | заваръчен грунд |
| Стандарт за повърхност | |
| Най-малка продажна единица | 3 |
| Количествена единица | Метър |
| Тегло | 432 кг |
| Единица тегло | kg/100 бр. |

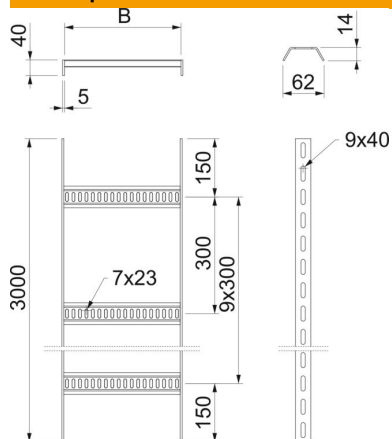
Техническа спецификация

Кабелна стълба с трапецовидна шпроса, стандартно изпълнение SG

Каталожен номер: 7097263



Размери



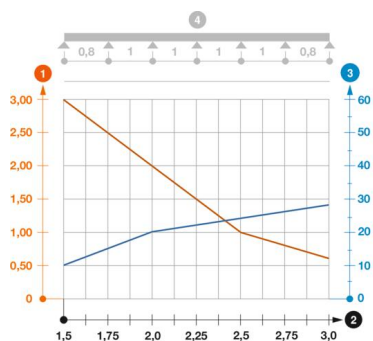
| | |
|----------|-----------|
| Дължина | 3 000 mm |
| Дължина | 3 000 фут |
| Ширина | 500 mm |
| Височина | 40 mm |
| Размер B | 510 mm |

Технически данни

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

Натоварвания

| | |
|-----------------|----------|
| Отстояние 1,5 м | 3 kN/m |
| Отстояние 2,0 м | 2 kN/m |
| Отстояние 2,5 м | 1 kN/m |
| Отстояние 3,0 м | 0,6 kN/m |



Диаграма на натоварване кабелна стълбица тип SL 62

- 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
- Load curve with cable tray/ladder width in mm
- Strut bend curve according to support width
- 4 Load scheme during testing