

Техническа спецификация

Кабелна стълба със Z-образна шпроса, лека А4

Каталожен номер: 7098088



Кабелна стълба за корабостроене в леко изпълнение с перфориран борд с височина 35 mm, със заварени и перфорирани Z-образни шпроси. Товаронисимост, изпитана по IEC в комбинация със съединител SLV.

Ъгли по запитване.



A4 Неръждаема стомана 1.4571

2B без покритие, за допълнителна обработка

Основни данни

Каталожен номер	7098088
Тип	SLZ L 300 A4
Наименование 1	Каб. стълба корабен стандарт
Наименование 2	с Z-образна шпроса
Производител	OBO
Размери	35x306x3000
Материал	Неръждаема стомана 1.4571
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	208,667 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

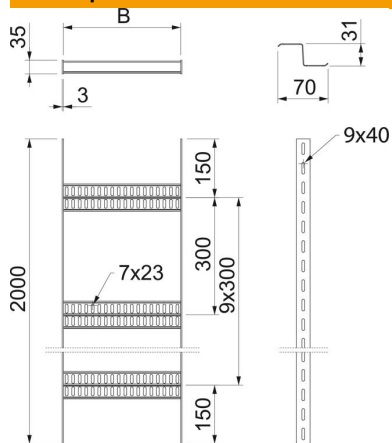
Техническа спецификация

Кабелна стълба със Z-образна шпроса, лека А4

Каталожен номер: 7098088



Размери



Размер	35x300
Дължина	3 000 mm
Дължина	3 000 фут
Ширина	300 mm
Височина	35 mm
Размер B	306 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	да
Странична перфорация	да
Разстояние между напречните шпроси	300 mm
Едрогабаритно изпълнение	не
Дебелина на борда	3 mm

Техническа спецификация

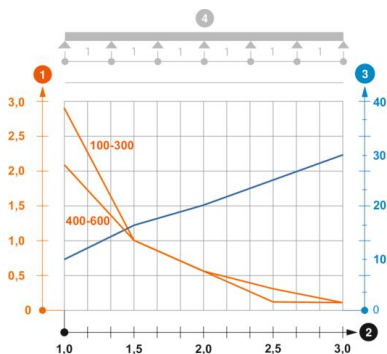
Кабелна стълба със Z-образна шпроса, лека А4

Каталожен номер: 7098088



Натоварвания

Отстояние 1,0 м	2,8 кN/м
Отстояние 1,5 м	1 кN/м
Отстояние 2,0 м	0,55 кN/м
Отстояние 2,5 м	0,35 кN/м
Отстояние 3,0 м	0,25 кN/м



Диаграма на натоварване кабелен мост тип SLZ L A4

- 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