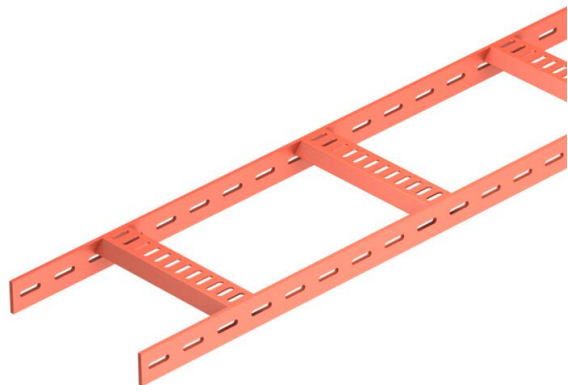


Техническа спецификация

Кабелна стълба с трапецовидна шпроса, стандартно изпълнение SG

Каталожен номер: 7097271



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	7097271
Тип	SL 62 600 SG
Наименование 1	Каб. стълба корабен стандарт
Наименование 2	с трапецовидна шпроса
Производител	OBO
Размери	40x610x3000
Материал	Стомана
Повърхност	заваръчен грунд
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	465,34 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

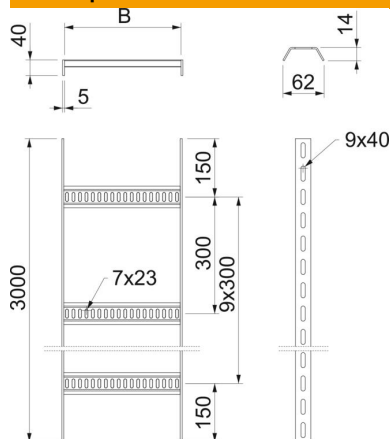
Техническа спецификация

Кабелна стълба с трапецовидна шпроса, стандартно изпълнение SG

Каталожен номер: 7097271



Размери



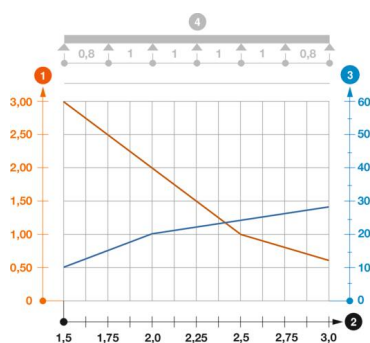
Дължина	3 000 mm
Дължина	3 000 фут
Ширина	600 mm
Височина	40 mm
Размер B	610 mm

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



Дијаграма 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