

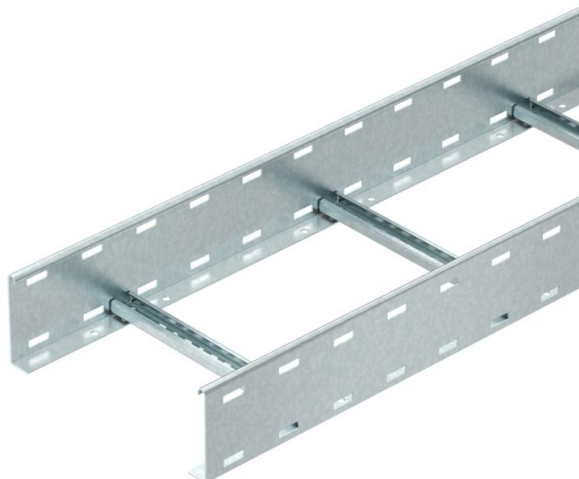
Техническа спецификация

Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207322



Кабелна стълба с височина на борда 110 mm със заварена, отворена нагоре шпроса профил C30. Огънат ръб на борда за подсилване и за защита. Закрепването върху конзолата става с клеми тип LKS 40. Ширината на шлица на шпросата е 16,5 mm, подходящата скоба е тип 2056. Магнитно затихване чрез екраниране без капак 10 dB, с капак 15 dB.



St Стомана

FT горещо поцинковано чрез потапяне

Основни данни

Каталожен номер	6207322
Тип	SLCS 11120 3 FT
Наименование 1	Кабелна стълба
Наименование 2	с плътна, заварена шпроса
Производител	OBO
Размери	110x1200x3m
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	859,133 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

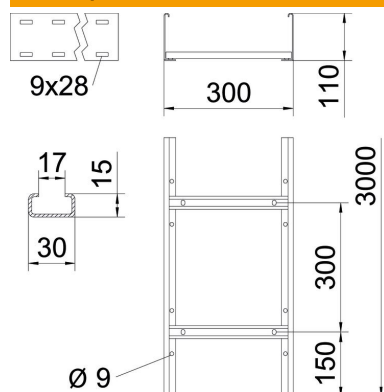
Техническа спецификация

Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207322



Размери



Дължина	3 000 mm
Дължина	3 000 фут
Ширина	1 200 mm
Височина	110 mm
Размер В (мм)	1 100 mm

Технически данни

Изпълнение на шпросите	Неперфорирани профил
Изпълнение на страничния борд	плосък профил
Закрепване на шпросата	заваряване
Съхраняване на функционалността	не
Полезно сечение	1180 cm ²
Полезно сечение	118000 mm ²
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Разстояние между напречните шпроси	300 mm
Едрогабаритно изпълнение	не

Техническа спецификация

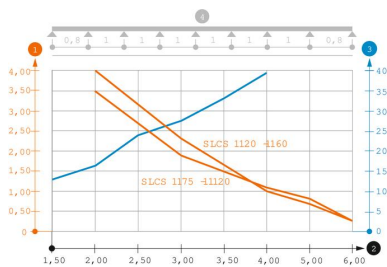
Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207322



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	2 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	6 метър
Отстояние 2,0 м	3,5 кN/м
Отстояние 3,0 м	1,9 кN/м
Отстояние 4,0 м	1 кN/м
Отстояние	0,8 кN/м
Отстояние 6,0 м	0,25 кN/м



Диаграма на натоварване кабелна стълбица тип LG 110 VS

- 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