

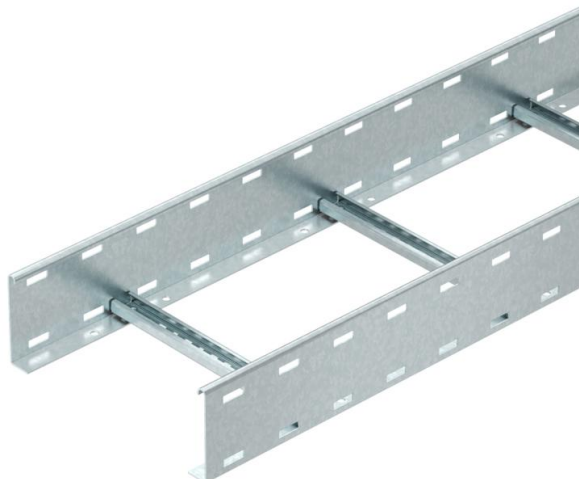
Техническа спецификация

Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207318



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	6207318
Тип	SLCS 1190 3 FT
Наименование 1	Кабелна стълба
Наименование 2	с плътна, заварена шпроса
Производител	OBO
Размери	110x900x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	758,133 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

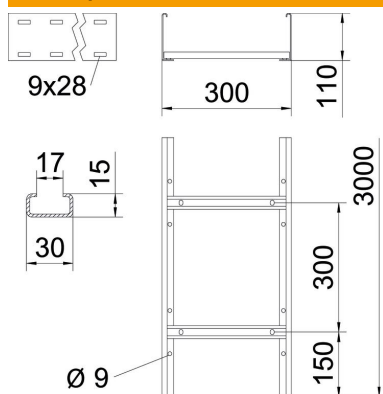
Техническа спецификация

Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207318



Размери



Дължина	3 000 mm
Дължина	3 000 фут
Ширина	900 mm
Височина	110 mm
Размер В (мм)	900 mm
Размер на шлица на шпроса	17,00

Технически данни

Изпълнение на шпросите	Неперфорирани профил
Изпълнение на страничния борд	плосък профил
Закрепване на шпросата	заваряване
Съхраняване на функционалността	не
Полезно сечение	810 cm ²
Полезно сечение	81000 mm ²
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Разстояние между напречните шпроси	300 mm
Едрогабаритно изпълнение	не

Техническа спецификация

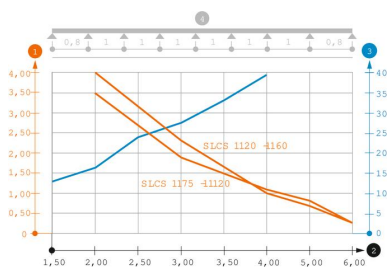
Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207318



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