

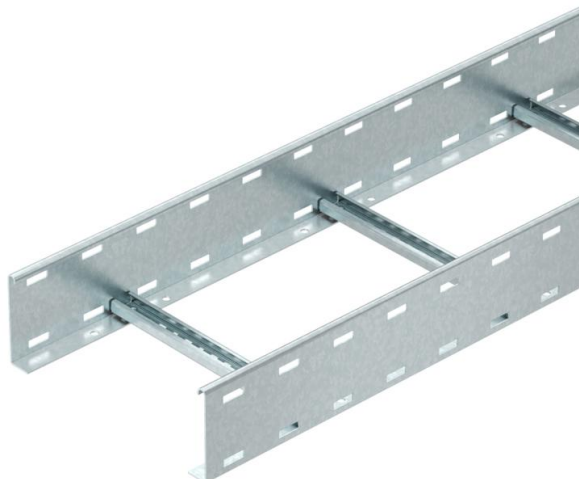
# Техническа спецификация

Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207312



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	6207312
Тип	SLCS 1160 3 FT
Наименование 1	Кабелна стълба
Наименование 2	с плътна, заварена шпроса
Производител	OBO
Размери	110x600x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	656,8 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

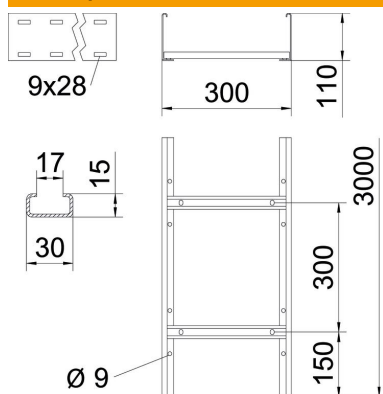
# Техническа спецификация

Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207312



## Размери



Дължина	3 000 mm
Дължина	3 000 фут
Ширина	600 mm
Височина	110 mm
Размер В (мм)	600 mm
Размер на шлица на шпроса	17,00

## Технически данни

Изпълнение на шпросите	Неперфорирен профил
Изпълнение на страничния борд	плосък профил
Закрепване на шпросата	заваряване
Съхраняване на функционалността	не
Полезно сечение	540 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	54000 mm <sup>2</sup>
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Разстояние между напречните шпроси	300 mm
Едрогабаритно изпълнение	не

# Техническа спецификация

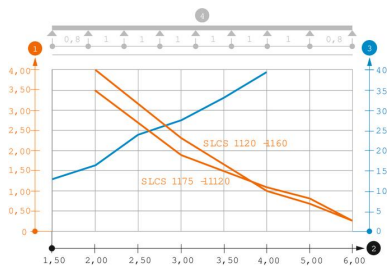
Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207312



## Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	2 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	6 метър
Отстояние 2,0 м	4 кN/м
Отстояние 2,5 м	3 кN/м
Отстояние 3,0 м	2,3 кN/м
Отстояние 3,5 м	1,6 кN/м
Отстояние 4,0 м	1 кN/м
Отстояние 4,5 м	0,83 кN/м
Отстояние	0,7 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