

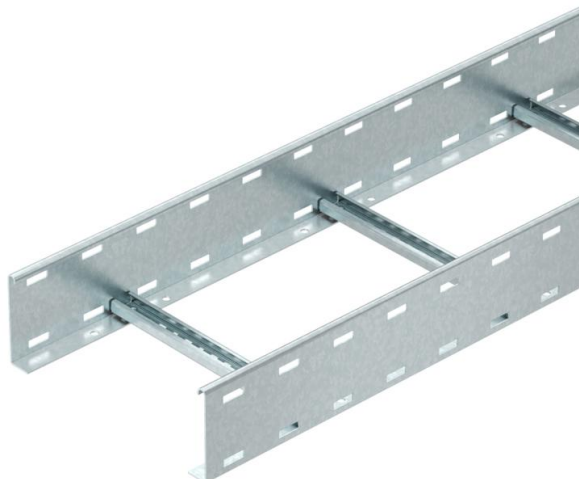
# Техническа спецификация

Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207306



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	6207306
Тип	SLCS 1140 3 FT
Наименование 1	Кабелна стълба
Наименование 2	с плътна, заварена шпроса
Производител	OBO
Размери	110x400x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	589,467 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

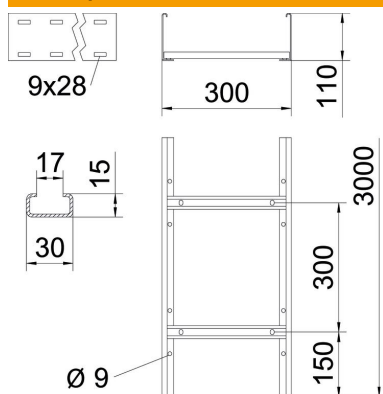
# Техническа спецификация

Кабелна стълба SLCS 110, 3 m C30 FT

Каталожен номер: 6207306



## Размери



Дължина	3 000 mm
Дължина	3 000 фут
Ширина	400 mm
Височина	110 mm
Размер В (мм)	400 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	360 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	36000 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: 6207306



## 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

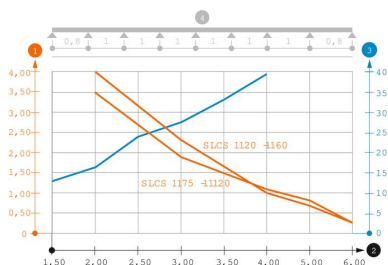
Отстояние 3,5 м 1,6 кN/м

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