

Техническа спецификация

Кабелна стълба LCIS 60, 3 m C30 FS

Каталожен номер: 6209614



Кабелна стълба с височина на борда 60 mm, със заварени, отворени нагоре напречни шпроси C30. Огънат ръб на борда за подсилване и за защита на кабелите. Закрепване върху конзолата посредством клеми тип LKS 40. Ширината на шлица на шпросата 16,5 mm, подходяща скоба тип BS-N....
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 10 dB, с капак 15 dB.



St Стомана

FS лентово поцинкована

Основни данни

Каталожен номер	6209614
Наименование 1	Кабелна стълба
Наименование 2	с перфорирана, заварена шпроса
Производител	OBO
Размери	60x400x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	310,34 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

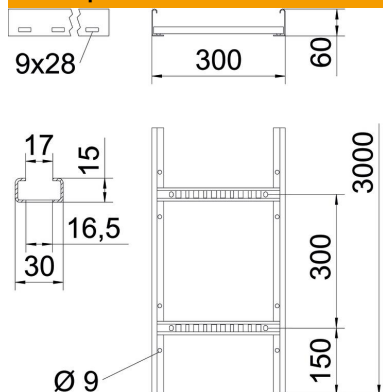
Техническа спецификация

Кабелна стълба LCIS 60, 3 m C30 FS

Каталожен номер: 6209614



Размери



Дължина	3 000 mm
Дължина	3 000 фут
Ширина	400 mm
Височина	60 mm
Размер В	400 mm
Размер на шлица на шпроса	17,00

Технически данни

Изпълнение на шпросите	Перфориран профил
Изпълнение на страничния борд	плосък профил
Закрепване на шпросата	заваряване
Съхраняване на функционалността	не
Полезно сечение	160 cm ²
Полезно сечение	16000 mm ²
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Разстояние между напречните шпроси	300 mm
Едрогабаритно изпълнение	не
Дебелина на борда	1,5 mm

Техническа спецификация

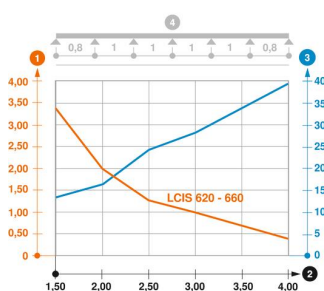
Кабелна стълба LCIS 60, 3 m C30 FS

Каталожен номер: 6209614



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	4 метър
Отстояние 1,5 м	3,3 кN/м
Отстояние 2,0 м	2 кN/м
Отстояние 2,5 м	1,3 кN/м
Отстояние 3,0 м	1 кN/м
Отстояние 3,5 м	0,78 кN/м
Отстояние 4,0 м	0,4 кN/м



Диаграма на натоварване на кабелна стълба LCIS 60

- 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