

Техническа спецификация

Кабелна стълба LG 60, 3 м VS FT

Каталожен номер: 6208570



Кабелна стълба с перфориран борд с височина на борда 60 мм със занитени, отворени нагоре С-профилни шпроси (изпълнение VS). Кабелната стълба се доставя в сгънато състояние.

Монтаж на кабелите със съответната BBS-скоба 2056

Възможност за монтаж на ширини 200 до 400 mm във вертикални трасета са съхранение на електрическия потенциал съгл. DIN 4102 част 12. В трасета със съхраняване на функционалността - монтаж на кабелите с BBS-скоба за кабелен сноп 2056 M

Магнитно затихване чрез екраниране без капак 10 dB, с капак 15 dB.
Допълнителни ширини - по запитване.



St Стомана

FT Горещо поцинковане чрез потапяне

Основни данни

Каталожен номер	6208570
Тип	LG 640 VS 3 FT
Наименование 1	Кабелна стълба
Наименование 2	перфорирана, с шпроса VS
Производител	OBO
Размери	60x400x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	331 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

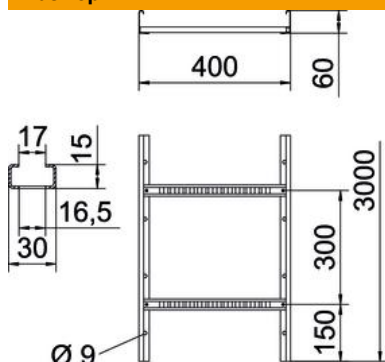
Техническа спецификация

Кабелна стълба LG 60, 3 м VS FT

Каталожен номер: 6208570



Размери



Дължина	3 000 mm
Дължина	3 000 фут
Ширина	400 mm
Височина	60 mm
Размер В	400 mm
Размер на шлица на шпроса	16,50

Технически данни

Изпълнение на шпросите	Перфориран профил
Изпълнение на страничния борд	плосък профил
Закрепване на шпросата	занитване
Съхраняване на функционалността	да
Полезно сечение	198 cm ²
Полезно сечение	19800 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 LG 60, 3 м VS FT

Каталожен номер: 6208570



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	4 метър
Отстояние 1,5 м	3,1 кN/м
Отстояние 2,0 м	2,25 кN/м
Отстояние 2,5 м	1,5 кN/м
Отстояние 3,0 м	1,1 кN/м
Отстояние 3,5 м	0,75 кN/м
Отстояние 4,0 м	0,45 кN/м



Диаграма на натоварване кабелна стълба тип LG 60 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