

Техническа спецификация

Едрогабаритна кабелна стълба WKLG 110 FS

Каталожен номер: 6311016



Едрогабаритна кабелна стълба с перфориран борд с височина 110 мм.
Закрепване на кабели и проводници посредством скоба тип 2056.
Надлъжните съединители тип WRVL 110 се поръчват съответно отделно.
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 10 dB, с капак 15 dB.



St Стомана

FS лентово поцинкована

Основни данни

Каталожен номер	6311016
Тип	WKLG 1140 FS
Наименование 1	Едрогабаритна кабелна стълбица
Наименование 2	странична перфорация на борда
Производител	OBO
Размери	110x400x6000
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	6
Количествена единица	Метър
Тегло	605,8 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

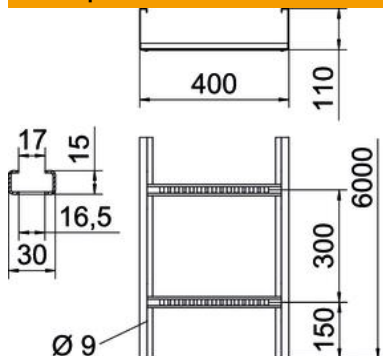
Техническа спецификация

Едрогабаритна кабелна стълба WKLG 110 FS

Каталожен номер: 6311016



Размери



Размер	110 x 400
Дължина	6 000 mm
Дължина	6 000 фут
Ширина	400 mm
Височина	110 mm
Размер В	400 mm
Размер L	6 000 mm
Размер на шлица на шпроса	17,00

Технически данни

Изпълнение на шпросите	Неперфорирани профил
Изпълнение на страничния борд	Профил (отворен)
Съхраняване на функционалността	не
Полезно сечение	376 cm ²
Полезно сечение	37600 mm ²
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Едрогабаритно изпълнение	да
Дебелина на борда	2 mm

Техническа спецификация

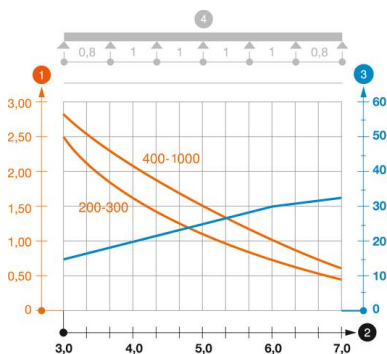
Едрогабаритна кабелна стълба WKLG 110 FS

Каталожен номер: 6311016



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	3 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	7 метър
Отстояние 3,0 м	2,9 кN/м
Отстояние 3,5 м	2,48 кN/м
Отстояние 4,0 м	2,1 кN/м
Отстояние 4,5 м	1,78 кN/м
Отстояние	1,5 кN/м
Отстояние 6,0 м	1 кN/м
Отстояние 7,0 м	0,7 кN/м



Диаграма на натоварване за едрогабаритна кабелна стълба тип WKLG 110

- 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