

# Техническа спецификация

## Едрогабаритна кабелна стълба WKLG 110 FS

Каталожен номер: 6311008



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	6311008
Наименование 1	Едрогабаритна кабелна стълбица
Наименование 2	странична перфорация на борда
Производител	OBO
Размери	110x200x6000
Цвят	цвет цинк
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	6
Количествена единица	Метър
Тегло	560,4 кг
Единица тегло	kg/100 бр.
CO отпечатък (GWP) от люлка до портата	13,9168 кг COe / 1 Метър

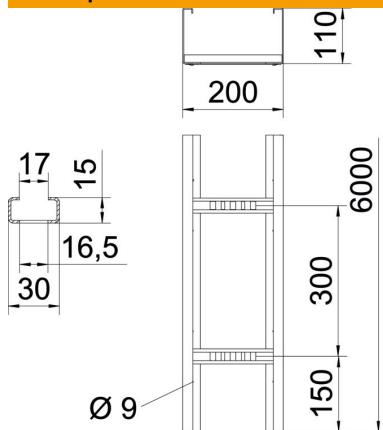
# Техническа спецификация

## Едрогабаритна кабелна стълба WKLG 110 FS

Каталожен номер: 6311008



### Размери



Размер	110 x 200
Дължина	6 000 mm
Ширина	200 mm
Височина	110 mm
Размер B	200 mm
Размер L	6 000 mm
Размер на шлица на шпроса	17,00

### Технически данни

Изпълнение на шпросите	Перфориран профил
Изпълнение на страничния борд	Профил (отворен)
Съхраняване на функционалността	не
Полезно сечение	186 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	18600 mm <sup>2</sup>
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: 6311008



### Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин. 3 метър

използваеми разстояния между опорите макс. 7 метър

Отстояние 3,0 м 2,5 кN/м

Отстояние 3,5 м 1,98 кN/м

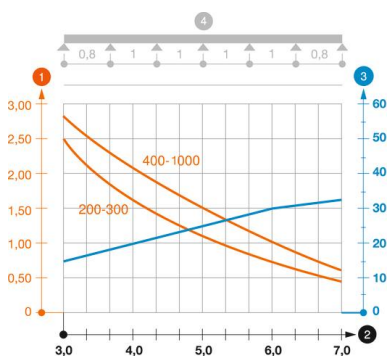
Отстояние 4,0 м 1,6 кN/м

Отстояние 4,5 м 1,31 кN/м

Отстояние 5,0 м 1,1 кN/м

Отстояние 6,0 м 0,8 кN/м

Отстояние 7,0 м 0,4 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