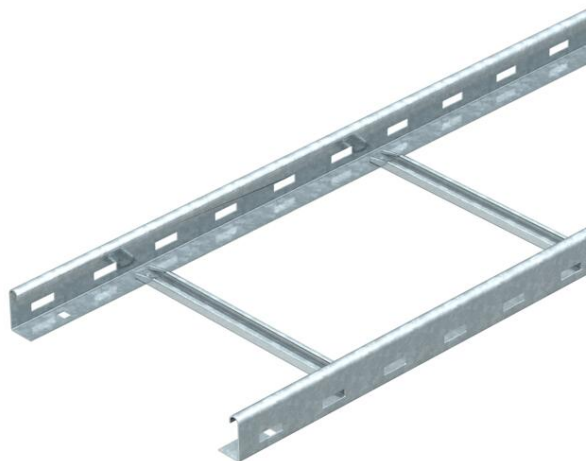


# Техническа спецификация

Кабелна стълба LG 45, 6 м FT

Каталожен номер: 6200611



Кабелна стълба с перфориран борд с височина 45 мм със занитени, отворени нагоре С-профилни шпроси.  
Кабелната стълба се доставя в сгънато състояние.  
Подходящата скоба тип 2056N ще намерите в раздел Системи вертикални кабелни стълби.  
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 10 dB, с капак 15 dB.



**St** Стомана

**FT** Горещо поцинковане чрез потапяне

## Основни данни

Каталожен номер	6200611
Тип	LG 440 NS 6 FT
Наименование 1	Кабелна стълба
Наименование 2	перфорирана, с шпроса NS
Производител	OBO
Размери	45x400x6000
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	6
Количествена единица	Метър
Тегло	233 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

## Размери

Размер	45x400x6000
Дължина	6 000 mm
Дължина	6 000 фут
Ширина	400 mm
Височина	45 mm
Размер B	400 mm

# Техническа спецификация

Кабелна стълба LG 45, 6 м FT

Каталожен номер: 6200611

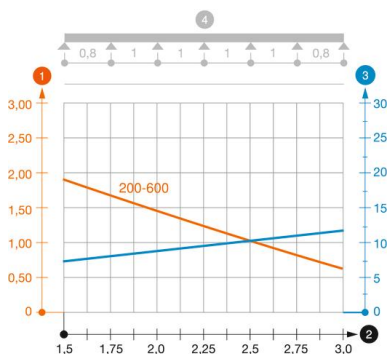


## Технически данни

Изпълнение на страничната стена	Профил (отворен)
Изпълнение на шпросите	Перфориран профил
Изпълнение на страничния борд	плосък профил
Закрепване на шпросата	занитване
Полезно сечение	138 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	13800 mm <sup>2</sup>
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Разстояние между напречните шпроси	300 mm
Едрогабаритно изпълнение	не
Дебелина на борда	1,25 mm

## Натоварвания

Отстояние 1,5 м	1,8 kN/m
Отстояние 2,0 м	1,4 kN/m
Отстояние 2,5 м	1 kN/m
Отстояние 3,0 м	0,55 kN/m



### Диаграма на натоварване кабелна стълба тип LG 45 NS

- 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