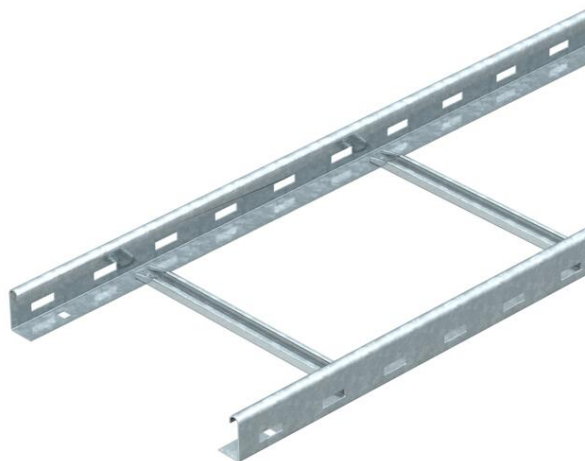


# Техническа спецификация

Кабелна стълба LG 45, 3 м FS

Каталожен номер: 6200520



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



**St** Стомана

**FS** лентово поцинкована

## Основни данни

Каталожен номер	6200520
Наименование 1	Кабелна стълба
Наименование 2	перфорирана, с шпроса NS
Производител	OBO
Размери	45x600x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	260,8 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

## Размери

Размер	45x600x3000
Дължина	3 000 mm
Дължина	3 000 фут
Ширина	600 mm
Височина	45 mm
Размер В	600 mm

# Техническа спецификация

Кабелна стълба LG 45, 3 м FS

Каталожен номер: 6200520

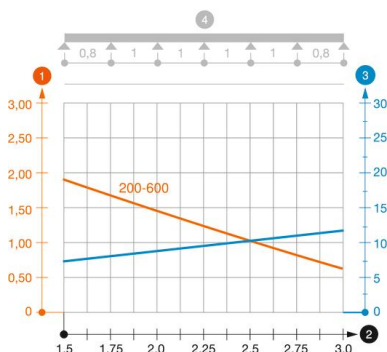


## Технически данни

Изпълнение на страничната стена	Профил (отворен)
Изпълнение на шпросите	Перфориран профил
Изпълнение на страничния борд	плосък профил
Закрепване на шпросата	занитване
Съхраняване на функционалността	не
Полезно сечение	208 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	20800 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 кN/м
Отстояние 2,0 м	1,4 кN/м
Отстояние 2,5 м	1 кN/м
Отстояние 3,0 м	0,55 кN/м



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