

# Техническа спецификация

## Кабелна стълба LG 60, 6 м VS A2

Каталожен номер: 6208706



Кабелни стълби с перфорирана странична стена със странична височина 60 mm със занитени, отворени нагоре С-профилни напречници (изпълнение VS).

Кабелната стълба се доставя в сгънато състояние.

Подходящата BBS-скоба тип 2056 ще намерите в раздел „Системи стълби“. Магнитно затихване чрез екраниране без капак 10 dB, с капак 15 dB.



**A2** Неръждаема стомана, 1.4301

**2B** без покритие, за допълнителна обработка

### Основни данни

Каталожен номер	6208706
Тип	LG 640 VS6 A2
Наименование 1	Кабелна стълба
Наименование 2	перфорирана, с шпроса VS
Производител	OBO
Размери	60x400x6000
Материал	Неръждаема стомана, 1.4301
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	6
Количествена единица	Метър
Тегло	314,4 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

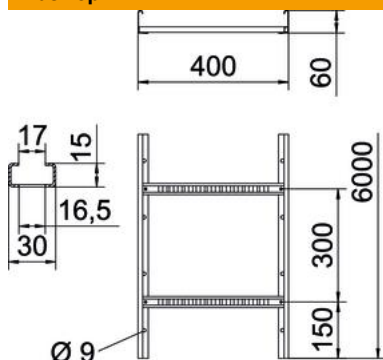
# Техническа спецификация

Кабелна стълба LG 60, 6 м VS A2

Каталожен номер: 6208706



## Размери



Размер	60x400x6000
Дължина	6 000 mm
Дължина	6 000 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	не
Полезно сечение	198 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	19800 mm <sup>2</sup>
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Разстояние между напречните шпроси	300 mm
Едрогабаритно изпълнение	не
Дебелина на борда	1,5 mm

# Техническа спецификация

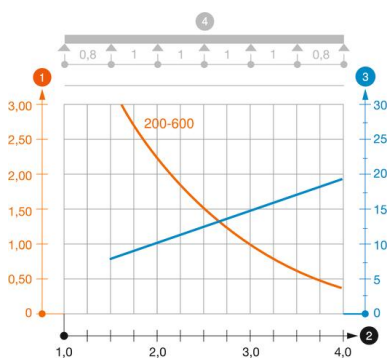
Кабелна стълба LG 60, 6 м VS A2

Каталожен номер: 6208706



## 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