

# Техническа спецификация

## Кабелна стълба LCIS 60, 6 m C30 V4A

Каталожен номер: 6207202



Кабелна стълба с височина на борда 60 mm със заварена, отворена нагоре шпроса профил C30. Огънат ръб на борда за подсилване и за защита. Закрепването върху конзолата става с клеми тип LKS 40. Ширината на шлица на шпросата е 16,5 mm, подходящата скоба е тип 2056. Магнитно затихване чрез екраниране без капак 10 dB, с капак 15 dB.



**A4** Неръждаема стомана 1.4571

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

### Основни данни

Каталожен номер	6207202
Наименование 1	Кабелна стълба
Наименование 2	с перфорирана, заварена шпроса
Производител	OVO
Размери	60x200x6000
Цвят	неръждаема стомана
Материал	Неръждаема стомана 1.4571
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	6
Количествена единица	Метър
Тегло	267 кг
Единица тегло	kg/100 бр.
CO отпечатък (GWP) от люлка до портата	13,9106 кг COe / 1 Метър

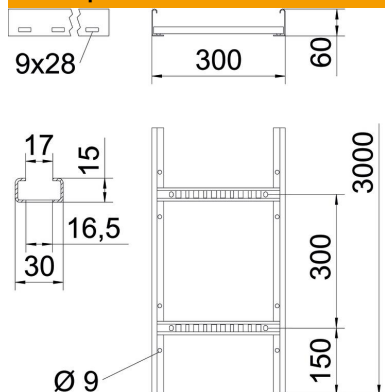
# Техническа спецификация

Кабелна стълба LCIS 60, 6 m C30 V4A

Каталожен номер: 6207202



## Размери



Дължина	6 000 mm
Ширина	200 mm
Височина	60 mm
Размер В	200 mm
Размер на шлица на шпроса	17,00

## Технически данни

Изпълнение на шпросите	Перфориран профил
Изпълнение на страничния борд	плосък профил
Закрепване на шпросата	заваряване
Съхраняване на функционалността	не
Полезно сечение	80 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	8000 mm <sup>2</sup>
Неръждаема стомана, байцвана	да
Странична перфорация	да
Разстояние между напречните шпроси	300 mm
Едрогабаритно изпълнение	не
Дебелина на борда	1,5 mm

# Техническа спецификация

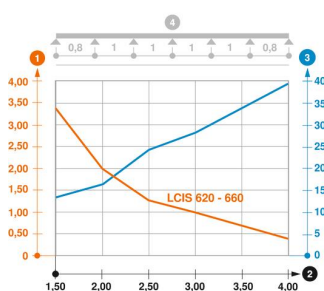
Кабелна стълба LCIS 60, 6 m C30 V4A

Каталожен номер: 6207202



## Натоварвания

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



### Диаграма на натоварване на кабелна стълба LCIS 60

- 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