

Техническа спецификация

Кабелна стълба LCIS 60, 6 m C30 A2

Каталожен номер: 6207256



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.



A2 Неръждаема стомана, 1.4301

2B без покритие, за допълнителна обработка

Основни данни

Каталожен номер	6207256
Тип	LCIS 640 6 A2
Наименование 1	Кабелна стълба
Наименование 2	с перфорирана, заварена шпроса
Производител	OVO
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	310,5 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

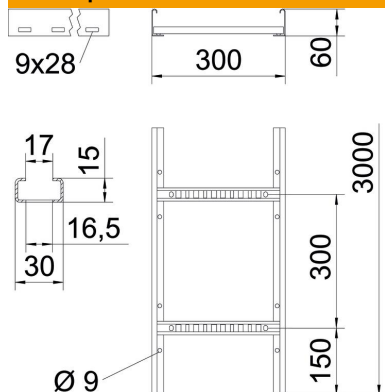
Техническа спецификация

Кабелна стълба LCIS 60, 6 m C30 A2

Каталожен номер: 6207256



Размери



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	заваряване
Съхраняване на функционалността	не
Полезно сечение	160 cm ²
Полезно сечение	16000 mm ²
Неръждаема стомана, байцвана	да
Странична перфорация	да
Разстояние между напречните шпроси	300 mm
Едрогабаритно изпълнение	не
Дебелина на борда	1,5 mm

Техническа спецификация

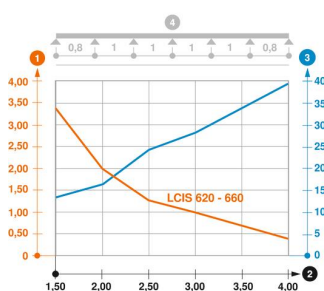
Кабелна стълба LCIS 60, 6 m C30 A2

Каталожен номер: 6207256



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