

Техническа спецификация

Кабелна скара MKS 85 FS

Каталожен номер: 6057306



MKS 85 = Система среднотежки кабелни скари с височина на борда 85 mm.
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



- St** Стомана
- FS** лентово поцинкована

Основни данни

Каталожен номер	6057306
Тип	MKS 830 FS
Наименование 1	Кабелна скара MKS
Наименование 2	перфорирана
Производител	OBO
Размери	85x300x3000
Цвят	цвет цинк
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	357,9 кг
Единица тегло	kg/100 бр.
CO отпечатък (GWP) от люлка до портата	9,4371 кг COe / 1 Метър

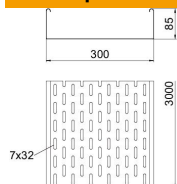
Техническа спецификация

Кабелна скара MKS 85 FS

Каталожен номер: 6057306



Размери



Размер	85 x 300
Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	300 mm
Ширина	12 инч
Височина	85 mm
Височина	3 инч
Дебелина на ламарината	0,04 инч
Дебелина на ламарината	1 mm
Размер В	300 mm
Maß W	300 mm

Технически данни

Изпълнение съединител	С включен съединител
Вид закрепване монтажна система	под Таван Стена
Позволява стъпване	не
Съхраняване на функционалността с капак	не
Монтажни отвори в основата	да
Отвор по образец на NATO	не
Полезно сечение	253 cm ²
Полезно сечение	25300 mm ²
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	да
Едрогабаритно изпълнение	не
Тип тест на натоварване по IEC 61537	Тип II
Вид на съединителя система за носене на кабели	завинтено

Техническа спецификация

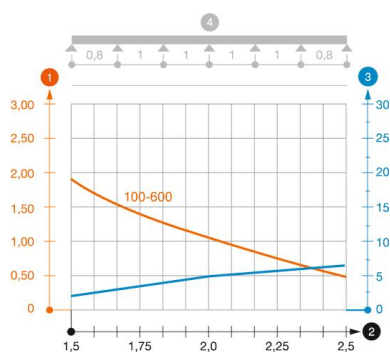
Кабелна скара MKS 85 FS

Каталожен номер: 6057306



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	2,5 метър
Отстояние 1,5 м	1,75 кN/м
Отстояние 1,75 м	1,4 кN/м
Отстояние 2,0 м	1,1 кN/м
Отстояние 2,5 м	0,5 кN/м



Диаграма на натоварване кабелна скара тип MKS 85

- 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
- * From width 300 mm, tested with joint plate SSLB