

# Техническа спецификация

## Кабелна скара MKS 85 FS

Каталожен номер: 6057306



MKS 85 = Система среднотезжки кабелни скари с височина на борда 85 mm.  
Включително съединител тип RLVL 85.  
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



- St** Стомана
- FS** лентово поцинкована

### Основни данни

Каталожен номер	6057306
Наименование 1	Кабелна скара MKS
Наименование 2	перфорирана
Производител	OBO
Размери	85x300x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	357,667 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

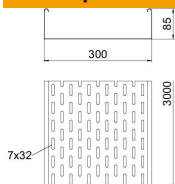
# Техническа спецификация

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

## Технически данни

Изпълнение съединител	без съединители
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 <sup>2</sup>
Полезно сечение	25300 mm <sup>2</sup>
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

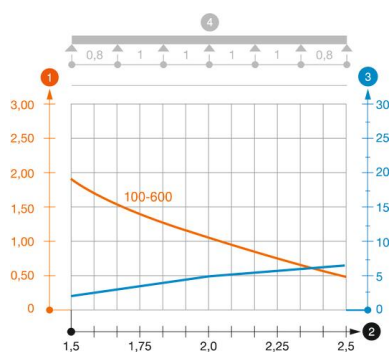
## Кабелна скара MKS 85 FS

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