

# Техническа спецификация

кабелна скара MKS 35 FT

Каталожен номер: 6053203



MKS 35 = Система среднотежки кабелни скари с височина на борда 35 mm.  
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.

CE

St

Стомана

FT

Горещо поцинковане чрез потапяне

## Основни данни

Каталожен номер	6053203
Тип	MKS 320 FT
Наименование 1	Кабелна скара MKS
Наименование 2	перфорирана
Производител	OBO
Размери	35x200x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	225,834 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

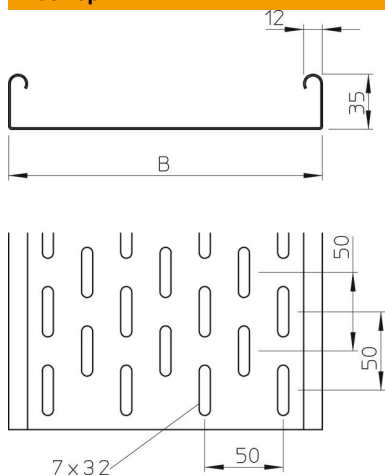
# Техническа спецификация

кабелна скара MKS 35 FT

Каталожен номер: 6053203



## Размери



Размер	35 x 200
Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	200 mm
Ширина	8 инч
Височина	35 mm
Дебелина на ламарината	0,04 инч
Дебелина на ламарината	1 mm
Размер В	200 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	68 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	6800 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

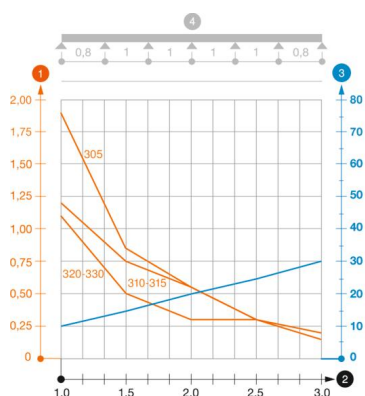
кабелна скара MKS 35 FT

Каталожен номер: 6053203



## Натоварвания

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



### Диаграма на натоварване кабелна скара тип MKS 35

- 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