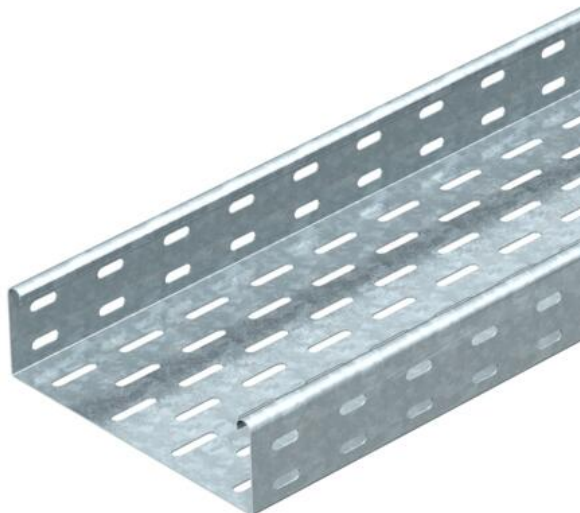


# Техническа спецификация

## Кабелна скарa MKS 60 FS

Каталожен номер: 6055109



MKS 60 = Система среднотезжки кабелни скари с височина на борда 60 mm. Проверена за монтаж над окачени противопожарни тавани (ширини на скарата 100 - 400 mm, натоварване при пожар 30 минути, монтажното изпълнение и параметри според противопожарното техническо становище). Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



- St** Стомана
- FS** лентово поцинкована

### Основни данни

Каталожен номер	6055109
Наименование 1	Кабелна скарa MKS
Наименование 2	перфорирана
Производител	OBO
Размери	60x100x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	173 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

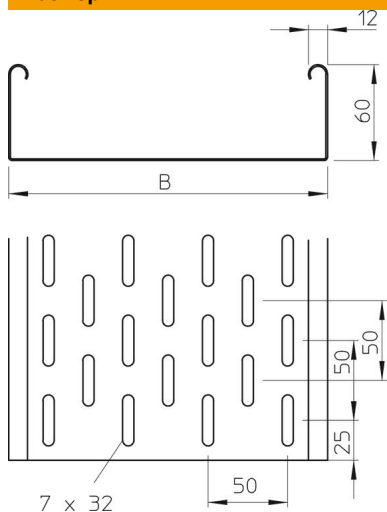
# Техническа спецификация

## Кабелна скара MKS 60 FS

Каталожен номер: 6055109



### Размери



Размер	60 x 100
Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	100 mm
Ширина	4 инч
Височина	60 mm
Височина	2 инч
Дебелина на ламарината	0,04 инч
Дебелина на ламарината	1 mm
Размер В	100 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	58 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	5800 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

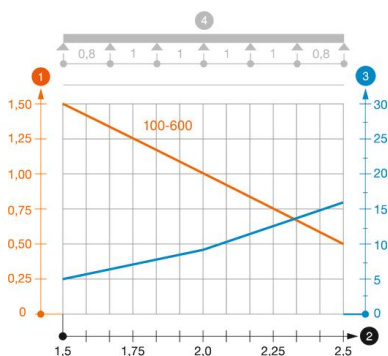
## Кабелна скара MKS 60 FS

Каталожен номер: 6055109



### Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	2,5 метър
Отстояние 1,5 м	1,5 кN/м
Отстояние 1,75 м	1,25 кN/м
Отстояние 2,0 м	1 кN/м
Отстояние 2,5 м	0,5 кN/м



### Диаграма на натоварване кабелна скара тип MKS 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