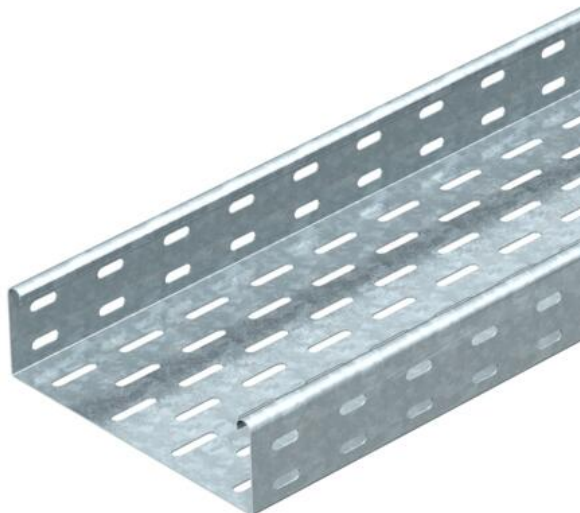


Техническа спецификация

Кабелна скарa MKS 60 FS

Каталожен номер: 6055303



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	6055303
Наименование 1	Кабелна скарa MKS
Наименование 2	перфорирана
Производител	OBO
Размери	60x300x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	312,667 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

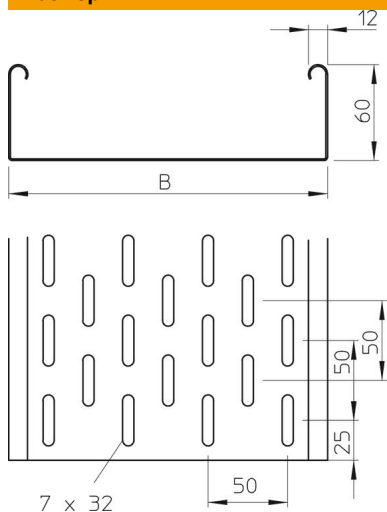
Техническа спецификация

Кабелна скара MKS 60 FS

Каталожен номер: 6055303



Размери



Размер	60 x 300
Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	300 mm
Ширина	12 инч
Височина	60 mm
Височина	2 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	178 cm ²
Полезно сечение	17800 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

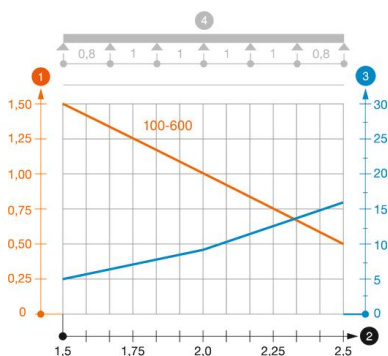
Кабелна скара MKS 60 FS

Каталожен номер: 6055303



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