

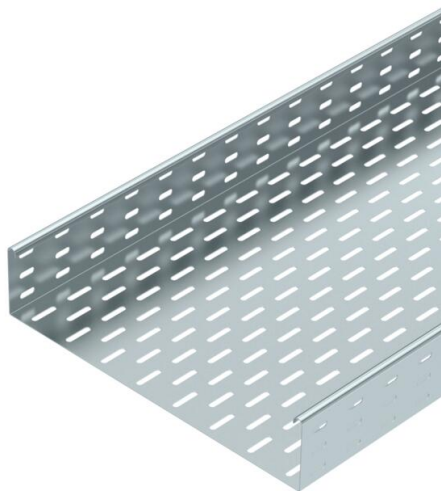
Техническа спецификация

Кабелна скара MKS 85 FS

Каталожен номер: 6057403



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	6057403
Тип	MKS 840 FS
Наименование 1	Кабелна скара MKS
Наименование 2	перфорирана
Производител	OBO
Размери	85x400x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	423 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

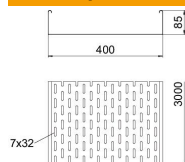
Техническа спецификация

Кабелна скара MKS 85 FS

Каталожен номер: 6057403



Размери



Размер	85 x 400
Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	400 mm
Ширина	16 инч
Височина	85 mm
Височина	3 инч
Дебелина на ламарината	0,04 инч
Дебелина на ламарината	1 mm
Размер В	400 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	338 cm ²
Полезно сечение	33800 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

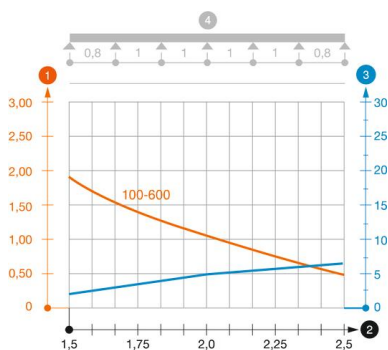
Кабелна скара MKS 85 FS

Каталожен номер: 6057403



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