

Техническа спецификация

Кабелна скара SKS 110 FS

Каталожен номер: 6061508



SKS 110 = Система кабелни скари с височина на борда 110 mm, тежко изпълнение.
Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



St Стомана

FS лентово поцинкована

Основни данни

Каталожен номер	6061508
Наименование 1	Кабелна скара SKS
Наименование 2	перфорирана
Производител	OBO
Размери	110x500x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	779,67 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

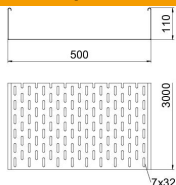
Техническа спецификация

Кабелна скара SKS 110 FS

Каталожен номер: 6061508



Размери



Размер	110 x 500
Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	500 mm
Ширина	20 инч
Височина	110 mm
Височина	4 инч
Дебелина на ламарината	0,06 инч
Дебелина на ламарината	1,5 mm
Maß W	500 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	548 cm ²
Полезно сечение	54800 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 SKS 110 FS

Каталожен номер: 6061508



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	4 метър
Отстояние 1,5 м	3 кN/м
Отстояние 2,0 м	2,4 кN/м
Отстояние 2,5 м	1,76 кN/м
Отстояние 3,0 м	1,2 кN/м
Отстояние 3,5 м	0,84 кN/м
Отстояние 4,0 м	0,8 кN/м



Диаграма на натоварване кабелна скара тип SKS 110

- 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