

Техническа спецификация

Кабелна скара SKSU 110 FS

Каталожен номер: 6063500



SKSU 110 = Система кабелни скари, плътни, с височина на борда 110 mm, тежко изпълнение.

Кабелната скара има двустранна перфорация за съединители.

Надлъжните съединители се поръчват отделно пропорционално.

Магнитно затихване чрез екраниране без капак 20 dB, с капак 50 dB.



St Стомана

FS лентово поцинкована

Основни данни

Каталожен номер	6063500
Тип	SKSU 155 FS
Наименование 1	Кабелна скара SKSU
Наименование 2	плътна, с отвори за съединители
Производител	OBO
Размери	110x550x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	935,34 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

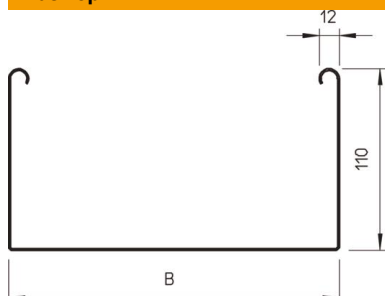
Техническа спецификация

Кабелна скара SKSU 110 FS

Каталожен номер: 6063500



Размери



Размер	110 x 550
Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	550 mm
Ширина	22 инч
Височина	110 mm
Височина	4 инч
Дебелина на ламарината	0,06 инч
Дебелина на ламарината	1,5 mm
Размер В	550 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	не
Отвор по образец на NATO	не
Полезно сечение	603 cm ²
Полезно сечение	60300 mm ²
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	не
Едрогабаритно изпълнение	не
Тип тест на натоварване по IEC 61537	Тип II
Вид на съединителя система за носене на кабели	завинтено

Техническа спецификация

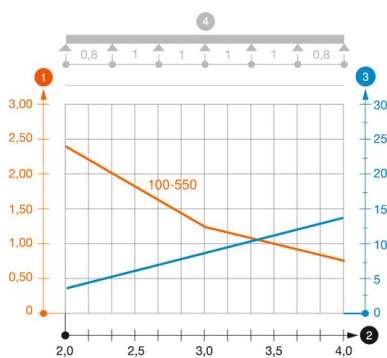
Кабелна скара SKSU 110 FS

Каталожен номер: 6063500



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 SKSU 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