

Техническа спецификация

Кабелна скара SKSU 110 FT

Каталожен номер: 6064884



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.

CE

St Стомана

FT Горещо поцинковане чрез потапяне

Основни данни

Каталожен номер	6064884
Тип	SKSU 130 FT
Наименование 1	Кабелна скара SKSU
Наименование 2	плътна, с отвори за съединители
Производител	OBO
Размери	110x300x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	694 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

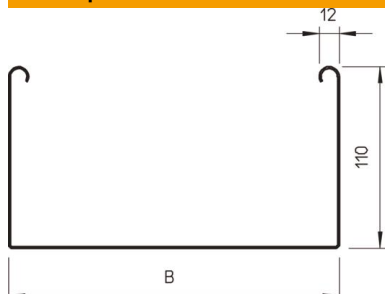
Техническа спецификация

Кабелна скара SKSU 110 FT

Каталожен номер: 6064884



Размери



Размер	110 x 300
Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	300 mm
Ширина	12 инч
Височина	110 mm
Височина	4 инч
Дебелина на ламарината	0,06 инч
Дебелина на ламарината	1,5 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	не
Отвор по образец на NATO	не
Полезно сечение	328 cm ²
Полезно сечение	32800 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

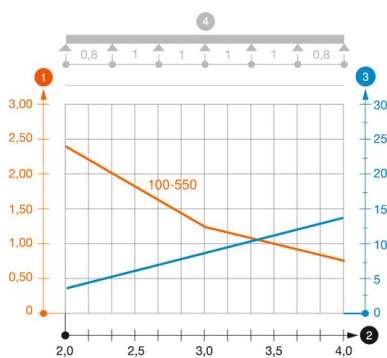
Кабелна скара SKSU 110 FT

Каталожен номер: 6064884



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