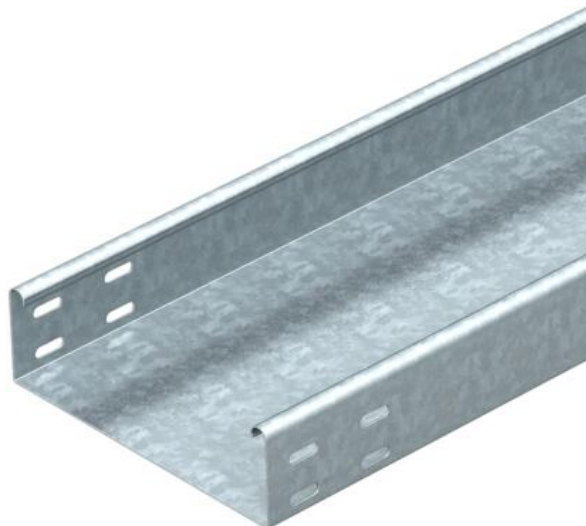


Техническа спецификация

Кабелна скара SKSU 60 FT

Каталожен номер: 6064515



SKSU 110 = Тежка система кабелни скари с височина на борда 110 мм.
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	6064515
Тип	SKSU 650 FT
Наименование 1	Кабелна скара SKSU
Наименование 2	плътна, с отвори за съединители
Производител	OBO
Размери	60x500x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	802 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

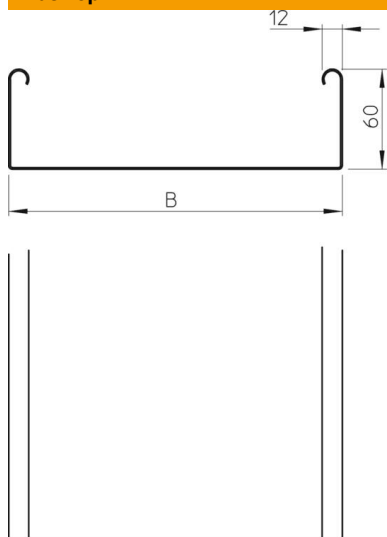
Техническа спецификация

Кабелна скара SKSU 60 FT

Каталожен номер: 6064515



Размери



Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	500 mm
Ширина	20 инч
Височина	60 mm
Височина	2 инч
Дебелина на ламарината	0,06 инч
Дебелина на ламарината	1,5 mm
Размер B	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	не
Отвор по образец на NATO	не
Полезно сечение	298 cm ²
Полезно сечение	29800 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

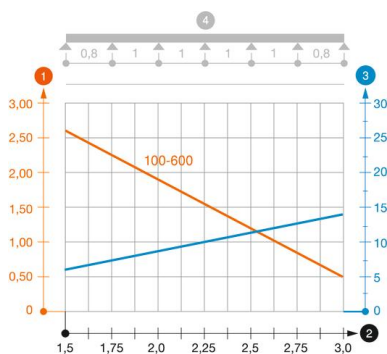
Кабелна скара SKSU 60 FT

Каталожен номер: 6064515



Натоварвания

използваеми разстояния между опорите мин.	1,5 метър
използваеми разстояния между опорите макс.	3 метър
Отстояние 1,5 м	2,6 кN/м
Отстояние 2,0 м	1,9 кN/м
Отстояние 2,5 м	1,1 кN/м
Отстояние 3,0 м	0,55 кN/м



Диаграма на натоварване кабелна скара тип SKSU 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