

# Техническа спецификация

## Кабелна скара SKSU 60 FS

Каталожен номер: 6063234



SKSU 60 = Система кабелни скари, плътни, с височина на борда 60 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

**FS** лентово поцинкована

### Основни данни

Каталожен номер	6063234
Тип	SKSU 610 FS
Наименование 1	Кабелна скара SKSU
Наименование 2	плътна, с отвори за съединители
Производител	OBO
Размери	60x100x3000
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	286 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

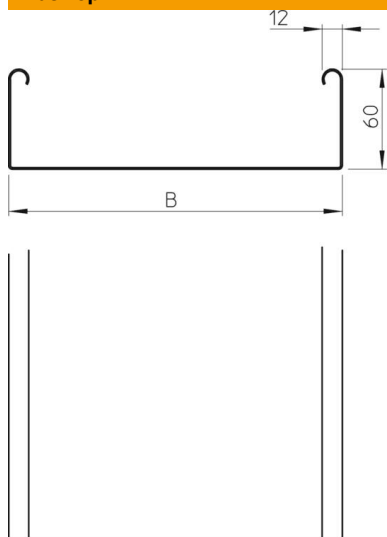
# Техническа спецификация

## Кабелна скара SKSU 60 FS

Каталожен номер: 6063234



### Размери



Размер	60 x 100
Дължина	3 000 mm
Дължина	10 фут
Ширина	100 mm
Ширина	4 инч
Височина	60 mm
Височина	2 инч
Дебелина на ламарината	0,06 инч
Дебелина на ламарината	1,5 mm
Размер В	100 mm

### Технически данни

Изпълнение съединител	без съединители
Вид закрепване монтажна система	под Таван Стена
Позволява стъпване	не
Перфорация на дъното	0
Съхраняване на функционалността	не
с капак	не
Монтажни отвори в основата	не
Отвор по образец на NATO	не
Полезно сечение	58 cm <sup>2</sup>
Полезно сечение	5800 mm <sup>2</sup>
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

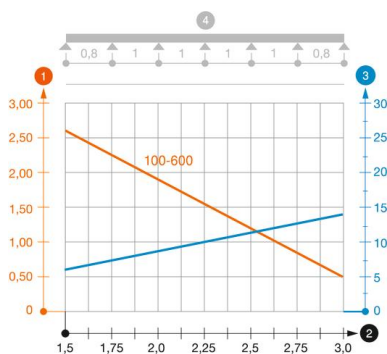
## Кабелна скара SKSU 60 FS

Каталожен номер: 6063234



### 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