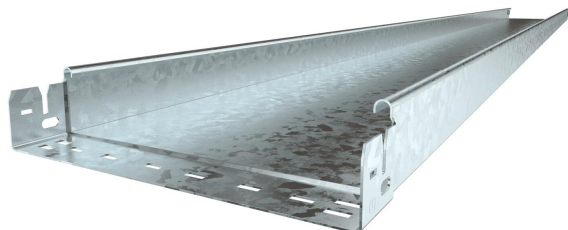


Техническа спецификация

Кабелна скара SKS-Magic® 60, неперфорирана FT

Каталожен номер: 6059707



Кабелна скара с вградена система за бързо закрепване, неперфорирана. Полезна дължина 3000 mm. С гарантирано изравняване на потенциала по дължината на трасето без допълнителни елементи.



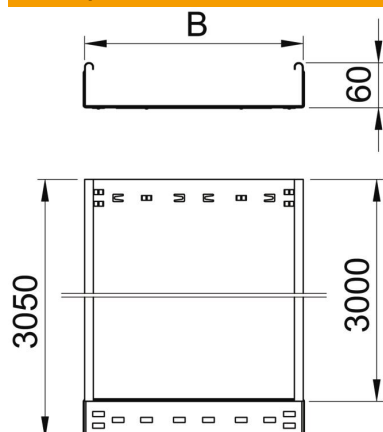
St Стомана

FT Горещо цинкуване чрез потапяне

Основни данни

Каталожен номер	6059707
Тип	SKSMU 615 FT
Наименование 1	Кабелна скара SKSM
Наименование 2	плътна, с вграден съединител
Производител	OBO
Размери	60x150x3050
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо цинкуване чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	3
Количествена единица	Метър
Тегло	368,95 кг
Единица тегло	kg/100 бр.

Размери



Дължина	3 050 mm
Ширина	150 mm
Височина	60 mm
Дебелина на ламарината	1,5 mm
Размер B	150 mm

Техническа спецификация

Кабелна скара SKS-Magic® 60, неперфорирана FT

Каталожен номер: 6059707

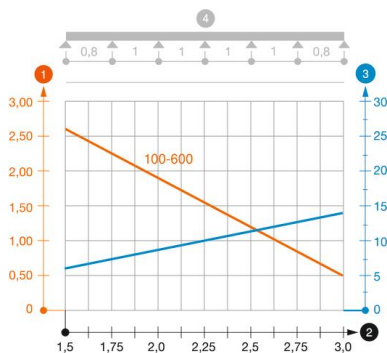


Технически данни

Изпълнение съединител	интегрирани 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	88 cm ²
Полезно сечение	8800 mm ²
Неръждаема стомана, байцвана	не
Странична перфорация	не
Едрогабаритно изпълнение	не
Тип тест на натоварване по IEC 61537	Тип II
Полезна дължина	3000 mm
Вид на съединителя система за носене на кабели	Закрепване с щракване

Натоварвания

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



Диаграма на натоварване кабелна скара тип SKSMU 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