

Техническа спецификация

Кабелна скара SKS-Magic® 60, неперфорирана FT

Каталожен номер: 6059715



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.



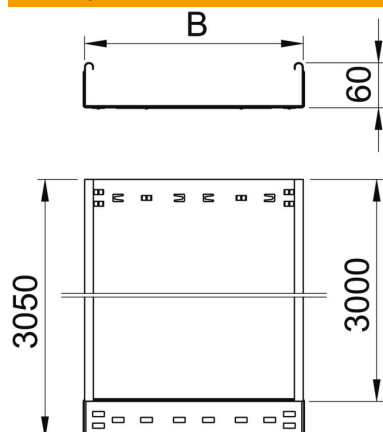
St Стомана

FT Горещо цинкуване чрез потапяне

Основни данни

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Каталожен номер | 6059715 |
| Тип | SKSMU 650 FT |
| Наименование 1 | Кабелна скара SKSM |
| Наименование 2 | плътна, с вграден съединител |
| Производител | OBO |
| Размери | 60x500x3050 |
| Материал | Стомана |
| Повърхност | Горещо цинкуване чрез потапяне |
| Стандарт за повърхност | DIN EN ISO 1461 |
| Най-малка продажна единица | 3 |
| Количествена единица | Метър |
| Тегло | 807,934 кг |
| Единица тегло | kg/100 бр. |

Размери



| | |
|------------------------|----------|
| Дължина | 3 050 mm |
| Ширина | 500 mm |
| Височина | 60 mm |
| Дебелина на ламарината | 1,5 mm |
| Размер B | 500 mm |

Техническа спецификация

Кабелна скара SKS-Magic® 60, неперфорирана FT

Каталожен номер: 6059715

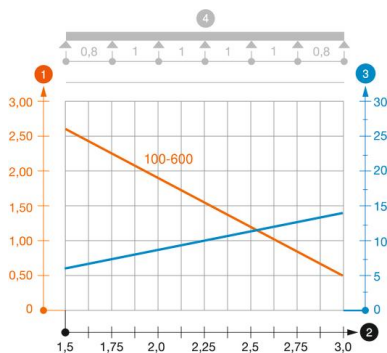


Технически данни

| | |
|--|-------------------------|
| 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 | 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 |
| 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 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 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