

Технічний паспорт

Кабельний лоток SKS-Magic® 60, неперфорований FS

Артикули: 6059692



Неперфорований кабельний лоток із вбудованою системою швидкого кріплення. Корисна довжина кабельного лотка становить 3.000 мм.

Суцільне зрівнювання потенціалів здійснюється без додаткових конструктивних елементів.



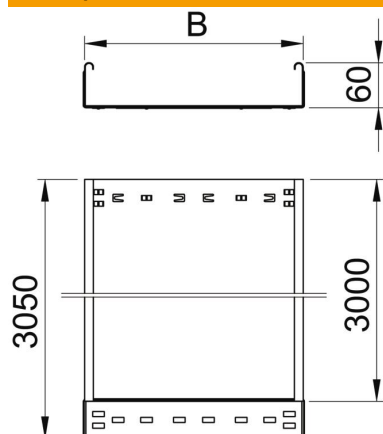
St Сталь

FS оцинковано пачкою

Основні дані

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Артикули | 6059692 |
| Тип | SKSMU 620 FS |
| Позначення 1 | Кабельний лоток SKSMU |
| Позначення 2 | неперфоров., швидке з'єднання |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 60x200x3050 |
| Матеріал | Сталь |
| Покриття | оцинковано методом Сендзіміра |
| Стандарт поверхні | DIN EN 10346 |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 3 |
| Одиниця вимірювання | Метр |
| Маса | 404,786 kg |
| Одиниця ваги | kg/% шт. |

Розміри



| | |
|----------|----------|
| Довжина | 3 050 mm |
| Ширина | 200 mm |
| Висота | 60 mm |
| Товщина | 1,5 mm |
| Розмір B | 200 mm |

Технічний паспорт

Кабельний лоток SKS-Magic® 60, неперфорований FS

Артикули: 6059692

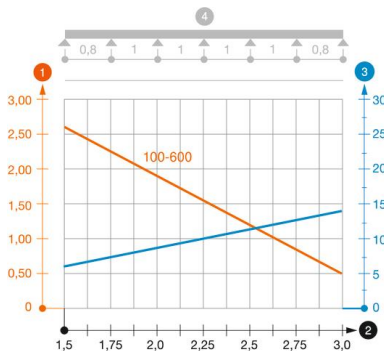


Технічні характеристики

| | |
|---|------------------------------|
| Конструкція з'єднання | вбудований з'єднувач |
| Тип кріплення монтажної системи | Підлога Стеля Стіна |
| Лотків | ні |
| Збереження функцій з кришкою | ні |
| Монтажний отвір в підлозі | ні |
| схема розташування отворів NATO | ні |
| Корисний перетин | 118 cm ² |
| Корисний перетин | 11800 mm ² |
| Нержавіюча сталь, протравлена | ні |
| Бічний отвір | ні |
| Конструкція для великих відстаней | ні |
| Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537 | Тип II |
| Робоча довжина | 3000 mm |
| Тип з'єднувача системи кабельних опор | Кріплення шляхом заціпування |

Навантаження

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| мін. придатні відстані між опорами | 1,5 m |
| макс. придатні відстані між опорами | 3 m |
| Відстань опору 1,5 м | 2,6 kN/m |
| Відстань опору 2,0 м | 1,9 kN/m |
| Відстань опору 2,5 м | 1,1 kN/m |
| Відстань опору 3,0 м | 0,55 kN/m |



Діаграма навантаження, кабельний лоток типу SKSMU 60

- 1 Допустиме навантаження кабельних лотків/кабелепроводів у кН/м без врахування
 - 2 Розмір підтримки у мм
 - 3 Кут поперечини в мм при дозволених значеннях кН/м
 - 4 Схема навантаження при випробуванні
- Крива навантаження на кабельний лоток/кабельростр шириною в мм
 - Крива прогинання бокової стінки на кожну відстань між опорами