

Технічний паспорт

Кабельний лоток MKS-Magic® 85, неперфорований FS

Артикули: 6059316



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 | 6059316 |
| Позначення 1 | Кабельний лоток MKSMU |
| Позначення 2 | неперфоров., швидке з'єднання |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 85x400x3050 |
| Матеріал | Сталь |
| Покриття | оцинковано методом Сендзіміра |
| Стандарт поверхні | DIN EN 10346 |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 3 |
| Одиниця вимірювання | Метр |
| Маса | 465,934 kg |
| Одиниця ваги | кг/% шт. |

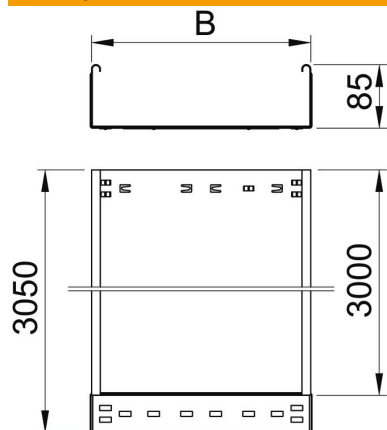
Технічний паспорт

Кабельний лоток MKS-Magic® 85, неперфорований FS



Артикули: 6059316

Розміри



| | |
|----------|----------|
| Довжина | 3 050 mm |
| Ширина | 400 mm |
| Висота | 85 mm |
| Товщина | 1 mm |
| Розмір B | 400 mm |

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 | 338 cm ² |
| Корисний перетин | 33800 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 заціпунання |

Технічний паспорт

Кабельний лоток MKS-Magic® 85, неперфорований FS

Артикули: 6059316



Навантаження

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| мін. придатні відстані між опорами | 1,5 m |
| макс. придатні відстані між опорами | 2,5 m |
| Відстань опору 1,5 м | 1,75 kN/m |
| Відстань опору 1,75 м | 1,4 kN/m |
| Відстань опору 2,0 м | 1,1 kN/m |
| Відстань опору 2,5 м | 0,5 kN/m |



Діаграма навантаження, кабельний лоток типу MKSMU 85

- 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