

Технічний паспорт

Кабельний лоток MKS 60 FT

Артикули: 6055575



MKS 60 = Система лотків, для середніх навантажень висотою борту 60 мм.

Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 20 дБ, із кришкою – 50 дБ.



- St** Сталь
- FT** гарячецинкований

Основні дані

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Артикули | 6055575 |
| Тип | MKS 620 FT |
| Позначення 1 | Кабельний лоток MKS |
| Позначення 2 | перфорований |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 60x200x3000 |
| Матеріал | Сталь |
| Покриття | гарячецинкований |
| Стандарт поверхні | DIN EN ISO 1461 |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 3 |
| Одиниця вимірювання | Метр |
| Маса | 263,234 kg |
| Одиниця ваги | кг/% шт. |

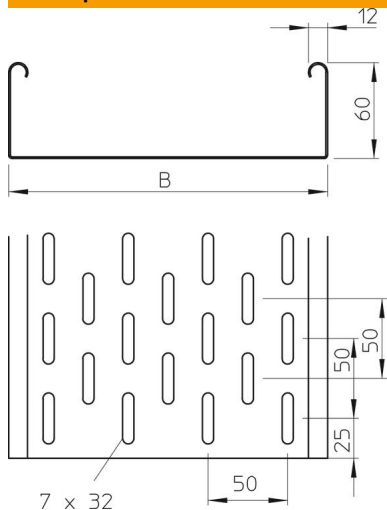
Технічний паспорт

Кабельний лоток MKS 60 FT

Артикули: 6055575



Розміри



| | |
|-------------------|----------|
| Габаритний розмір | 60 x 200 |
| Довжина | 3 000 mm |
| Довжина | 10 ft |
| Ширина | 200 mm |
| Ширина | 8 in |
| Висота | 60 mm |
| Висота | 2 in |
| Товщина | 0,04 in |
| Товщина | 1 mm |
| Розмір B | 200 mm |

Технічні характеристики

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

Технічний паспорт

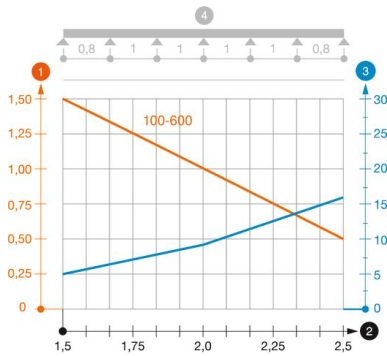
Кабельний лоток MKS 60 FT

Артикули: 6055575



Навантаження

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| мін. придатні відстані між опорами | 1,5 м |
| макс. придатні відстані між опорами | 2,5 м |
| Відстань опору 1,5 м | 1,5 kN/m |
| Відстань опору 1,75 м | 1,25 kN/m |
| Відстань опору 2,0 м | 1 kN/m |
| Відстань опору 2,5 м | 0,5 kN/m |



Діаграма навантаження кабельного лотка тип MKS 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