

Технічний паспорт

Кабельний лоток LKS 60 FS 400–600 мм, перфорований

Артикули: 6048924



Легка система легких кабельных лотков для небольших нагрузок.
LKS 60 = система легких кабельных лотков с высотой стенки 60 мм.
Затухание магнитного поля от влияния экрана без крышки 20 дБ, с крышкой – 50 дБ.
Детали для соединения замовляються поштучно окремо.



St Сталь

FS оцинковано пачкою

Основні дані

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Артикули | 6048924 |
| Тип | LKS 660 FS RU |
| Позначення 1 | Кабельний лоток LKS |
| Позначення 2 | перфорований |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 60x600x3000 |
| Матеріал | Сталь |
| Покриття | оцинковано методом Сендзіміра |
| Стандарт поверхні | DIN EN 10346 |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 3 |
| Одиниця вимірювання | Метр |
| Маса | 450,667 kg |
| Одиниця ваги | кг/% шт. |

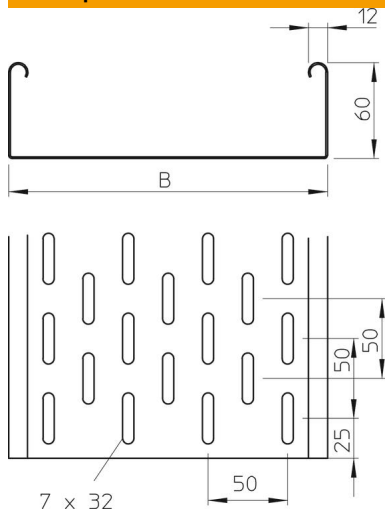
Технічний паспорт

Кабельний лоток LKS 60 FS 400–600 мм, перфорований

Артикули: 6048924



Розміри



| | |
|----------|----------|
| Довжина | 3 000 mm |
| Ширина | 600 mm |
| Висота | 60 mm |
| Товщина | 0,9 mm |
| Розмір B | 600 mm |
| Розмір L | 3 000 mm |

Технічні характеристики

| | |
|---|-----------------------|
| Конструкція з'єднання | без з'єднувача |
| Тип кріплення монтажної системи | Підлога Стеля Стіна |
| Лотків | ні |
| Збереження функцій з кришкою | ні |
| Монтажний отвір в підлозі | так |
| схема розташування отворів NATO | ні |
| Корисний перетин | 358 cm ² |
| Корисний перетин | 35800 mm ² |
| Нержавіюча сталь, протравлена | ні |
| Бічний отвір | так |
| Конструкція для великих відстаней | ні |
| Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537 | Тип III |
| Тип з'єднувача системи кабельних опор | прикручений |

Технічний паспорт

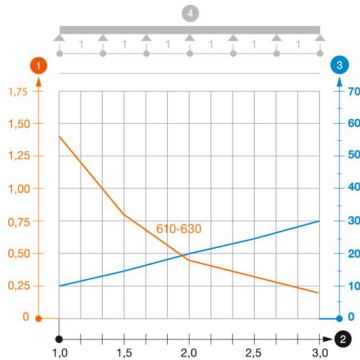
Кабельний лоток LKS 60 FS 400–600 мм, перфорований

Артикули: 6048924



Навантаження

| | |
|----------------------|-----------|
| Відстань опору 1,0 м | 1,5 kN/m |
| Відстань опору 1,5 м | 0,9 kN/m |
| Відстань опору 2,0 м | 0,55 kN/m |
| Відстань опору 3,0 м | 0,3 kN/m |



Діаграма навантаження, кабельний лоток типу LKS 60 FS RU

- 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
- * Перевірено за типом випробування III (EN 61537–10.3.3.)