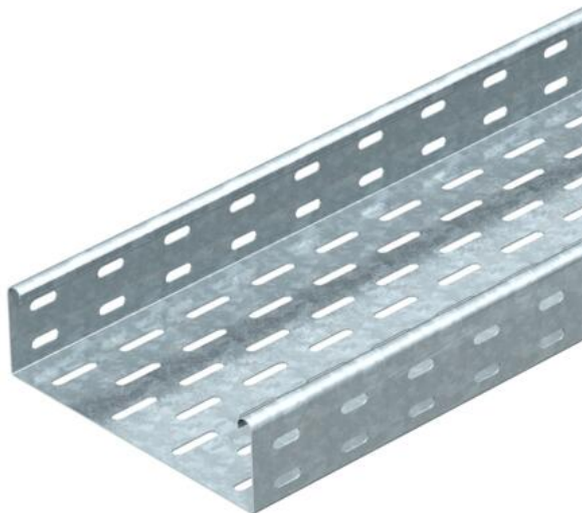


Технический паспорт

Кабельный лоток LKS 60 FS RU 400 - 600 мм,
перфорированный

Артикульный номер: 6048924



Системы кабельных листовых лотков для незначительных нагрузок.
LKS 60 = система кабельных листовых лотков для незначительных нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.
Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Артикульный номер | 6048924 |
| Тип | LKS 660 FS RU |
| Обозначение 1 | Кабельный лоток LKS |
| Обозначение 2 | с перфорацией |
| Производитель | OBO |
| Размер | 60x600x3000 |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | оцинкован конвейерным методом |
| Стандарт поверхности | DIN EN 10346 |
| Минимальная единица продажи | 3 |
| Единица расхода | Метр |
| Масса | 450,667 кг |
| Единица веса | кг/100 м |

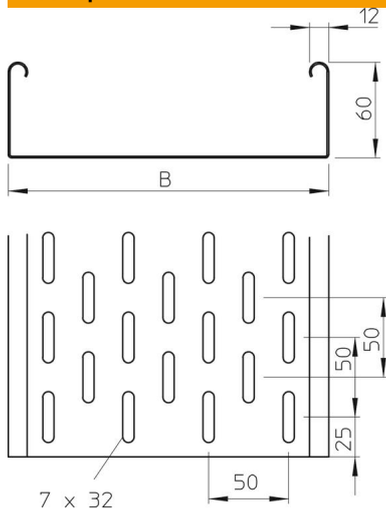
Технический паспорт

Кабельный лоток LKS 60 FS RU 400 - 600 мм,
перфорированный

Артикульный номер: 6048924



Размеры



| | |
|---------------|----------|
| Длина | 3 000 мм |
| Ширина | 600 мм |
| Высота | 60 мм |
| Толщина листа | 0,9 мм |
| Размер B | 600 мм |
| Размер L | 3 000 мм |

Технические характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Конструкция соединителей | Без соединителя |
| Вид крепления монтажной системы | Пол Потолок Стена |
| Пригодный для хождения | нет |
| Повышение живучести конструкции | нет |
| С крышкой | нет |
| Монтажное отверстие в основании | да |
| Схема расположения отверстий NATO | нет |
| Полезное поперечное сечение | 358 см ² |
| Полезное поперечное сечение | 35800 мм ² |
| Нержавеющая сталь, протравленная | нет |
| Боковая перфорация | да |
| Конструкция для больших расстояний | нет |
| Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537 | Тип III |
| Вид соединителя кабеленесущей системы | Привинчен |

Технический паспорт

Кабельный лоток LKS 60 FS RU 400 - 600 мм,
перфорированный

Артикульный номер: 6048924



Нагрузки

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Расстояние между опорами 1,0 м | 1,5 кН/м |
| Расстояние между опорами: 1,5 м. | 0,9 кН/м |
| Расстояние между опорами 1,0 м | 0,55 кН/м |
| Расстояние между опорами 3,0 м | 0,3 кН/м |

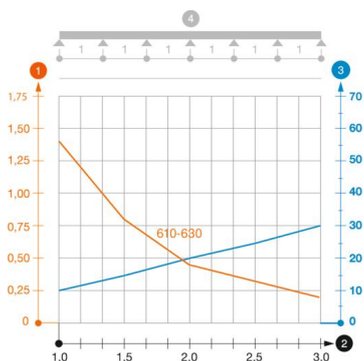


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа LKS 60 FS RU

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- 2 Расстояние между опорами в м
- 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами
- * Протестировано согласно типу испытаний III (EN 61537 - 10.3.3.)