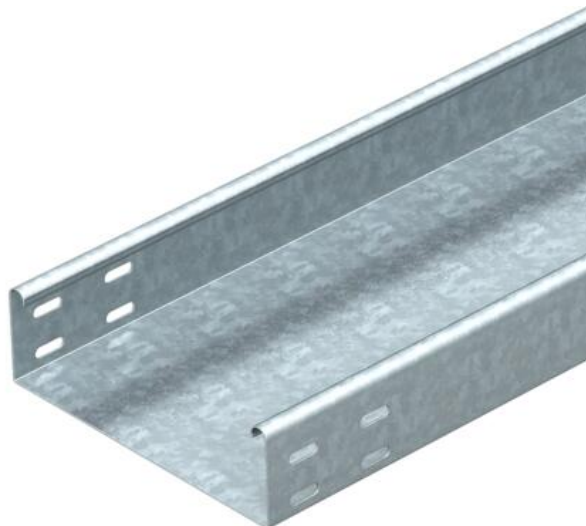


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 60 FS

Артикульный номер: 6063187



MKSU 60 = Система перфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм. Продольные соединители заказываются отдельно.

Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

| | |
|--|--------------------------------------|
| Артикульный номер | 6063187 |
| Тип | MKSU 620 FS |
| Обозначение 1 | Кабельный лоток MKSU |
| Обозначение 2 | неперфориров, с перфор соедин-ля |
| Производитель | OBO |
| Размер | 60x200x3000 |
| Цвет | цинковый |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | оцинкован конвейерным методом |
| Стандарт поверхности | DIN EN 10346 |
| Минимальная единица продажи | 3 |
| Единица расхода | Метр |
| Масса | 270,3 кг |
| Единица веса | кг/100 м |
| Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот | 6,0783 кг CO ₂ e / 1 Метр |

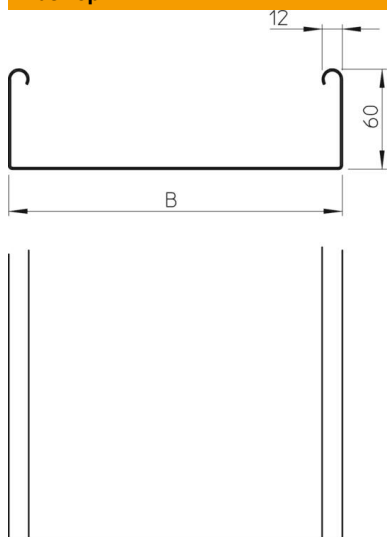
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 60 FS

Артикульный номер: 6063187



Размеры



| | |
|---------------|----------|
| Размер | 60 x 200 |
| Длина | 3 000 мм |
| Длина | 10 ft |
| Ширина | 200 мм |
| Ширина | 8 in |
| Высота | 60 мм |
| Высота | 2 in |
| Толщина листа | 0,04 in |
| Толщина листа | 1 мм |
| Размер B | 200 мм |

Технические характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Конструкция соединителей | Без соединителя |
| Вид крепления монтажной системы | Пол Потолок Стена |
| Пригодный для хождения | нет |
| Перфорация основания | 0 |
| Повышение живучести конструкции | нет |
| С крышкой | нет |
| Монтажное отверстие в основании | нет |
| Схема расположения отверстий NATO | нет |
| Полезное поперечное сечение | 118 см ² |
| Полезное поперечное сечение | 11800 мм ² |
| Нержавеющая сталь, протравленная | нет |
| Боковая перфорация | нет |
| Конструкция для больших расстояний | нет |
| Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537 | Тип II |
| Вид соединителя кабеленесущей системы | Привинчен |

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 60 FS

Артикульный номер: 6063187



Нагрузки

| | |
|---|-----------|
| Используемые расстояния между опорами мин. | 1,5 м |
| Используемые расстояния между опорами макс. | 2,5 м |
| Расстояние между опорами: 1,5 м. | 1,5 кН/м |
| Расстояние между опорами 1,75 м | 1,25 кН/м |
| Расстояние между опорами 1,0 м | 1 кН/м |
| Расстояние между опорами 2,5 м | 0,5 кН/м |

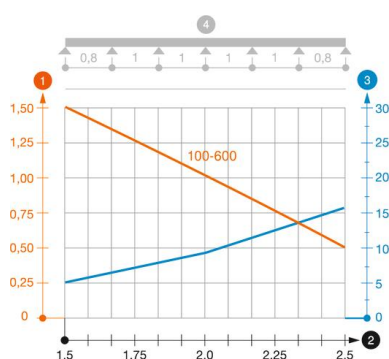


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKSU 60 FS FT

- 1 Допустимая нагрузка на листовой 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 листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами