

Технический паспорт

Кабельный лоток RKS-Magic®

Артикульный номер: 6047719

OBO
BETTERMANN



Кабельный лоток с интегрированной системой быстрого монтажа. Полезная длина кабельного лотка в собранном состоянии составляет 3 000 мм.

Кабельный лоток имеет сплошную боковую перфорацию 7 x 20 мм для установки дополнительных соединительных и монтажных элементов.

Перфорация для прямого подвеса стержня с резьбой имеет диаметр 11 мм. Общее выравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.

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



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

| | |
|--|-------------------------------|
| Артикульный номер | 6047719 |
| Тип | RKSM 650 FS |
| Обозначение 1 | Кабельный лоток RKSM |
| Обозначение 2 | с соединителем быстр. монтажа |
| Производитель | OBO |
| Размер | 60x500x3050 |
| Цвет | цинковый |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | оцинкован конвейерным методом |
| Стандарт поверхности | DIN EN 10346 |
| Минимальная единица продажи | 3 |
| Единица расхода | Метр |
| Масса | 401,246 кг |
| Единица веса | кг/100 м |
| Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот | 9,8395 кг CO2e / 1 Метр |

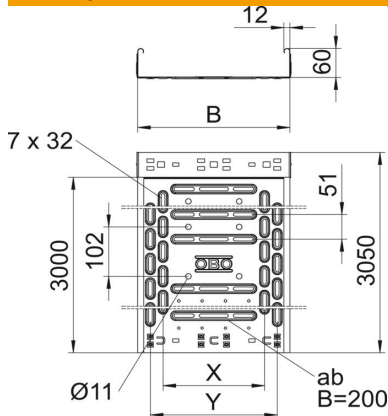
Технический паспорт

Кабельный лоток RKS-Magic®

Артикульный номер: 6047719

OBO
BETTERMANN

Размеры



| | |
|---------------|----------|
| Длина | 3 050 мм |
| Длина | 10 ft |
| Ширина | 500 мм |
| Ширина | 20 in |
| Высота | 60 мм |
| Высота | 2 in |
| Толщина листа | 0,04 in |
| Толщина листа | 0,9 мм |
| Размер B | 500 мм |
| Размер t | 300 мм |
| Размер x | 400 мм |
| Размер y | 450 мм |

Технические характеристики

| | |
|--|-------------------------|
| Конструкция соединителей | Встроенный соединитель |
| Вид крепления монтажной системы | Пол Потолок Стена |
| Пригодный для хождения | нет |
| Перфорация основания | 1 |
| Повышение живучести конструкции | нет |
| С крышкой | нет |
| Монтажное отверстие в основании | да |
| Схема расположения отверстий NATO | нет |
| Полезное поперечное сечение | 298 см ² |
| Полезное поперечное сечение | 29800 мм ² |
| Нержавеющая сталь, проправленная | нет |
| Боковая перфорация | да |
| Конструкция для больших расстояний | нет |
| Магнитное затухание от влияния экрана с крышкой | 50 дБ |
| Магнитное затухание от влияния экрана без крышки | 20 дБ |
| Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537 | Тип II |
| Полезная длина | 3000 мм |
| Вид соединителя кабеленесущей системы | Крепление защелкиванием |

Технический паспорт

Кабельный лоток RKS-Magic®

Артикульный номер: 6047719

OBO
BETTERMANN

Нагрузки

| | |
|---|-----------|
| Используемые расстояния между опорами мин. | 1 м |
| Используемые расстояния между опорами макс. | 2,5 м |
| Класс нагрузки по стандарту NEMA | 8AA |
| Расстояние между опорами 1,0 м | 2,1 кН/м |
| Расстояние между опорами: 1,5 м. | 1,35 кН/м |
| Расстояние между опорами 1,0 м | 0,8 кН/м |
| Расстояние между опорами 2,5 м | 0,6 кН/м |

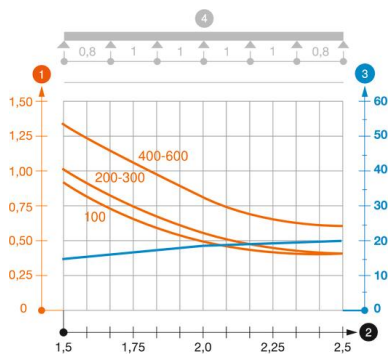


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток RKSM 60

- 2 Расстояние между опорами в м
- 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в