

Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® 110 FS

Артикульный номер: 6059164



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.

Начиная с ширины кабельного лотка 200 мм с перфорацией 30%, подходит для использования под спринклерными системами в соответствии с директивой VdS 2092.

Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6059164
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSM
Обозначение 2	перф., для быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	110x400x3050
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	369,049 кг
Единица веса	кг/100 м

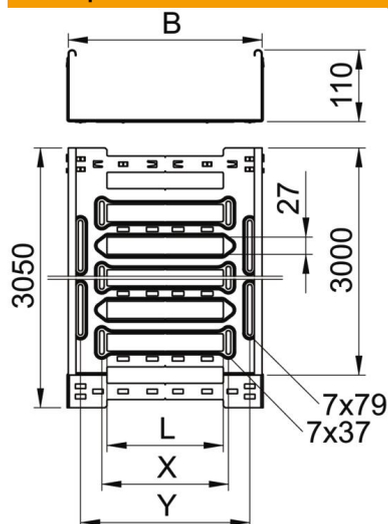
Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® 110 FS

Артикульный номер: 6059164



Размеры



Длина	3 050 мм
Ширина	400 мм
Высота	110 мм
Толщина листа	1 мм
Размер B	400 мм
Размер L	280 мм
Размер x	296 мм
Размер y	362 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
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	438 см ²
Полезное поперечное сечение	43800 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	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 MKS-Magic® 110 FS

Артикульный номер: 6059164



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин. 1,5 м

Используемые расстояния между опорами макс. 3 м

Класс нагрузки по стандарту NEMA 8A

Расстояние между опорами: 1,5 м. 1,8 кН/м

Расстояние между опорами 1,0 м 1,3 кН/м

Расстояние между опорами 2,5 м 0,93 кН/м

Расстояние между опорами 3,0 м 0,7 кН/м

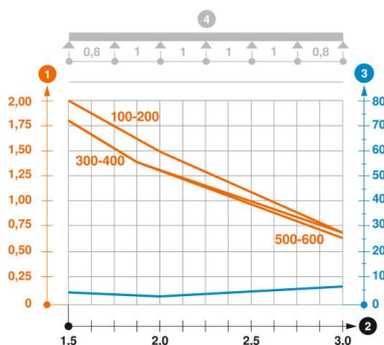


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKSM 110

- 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