

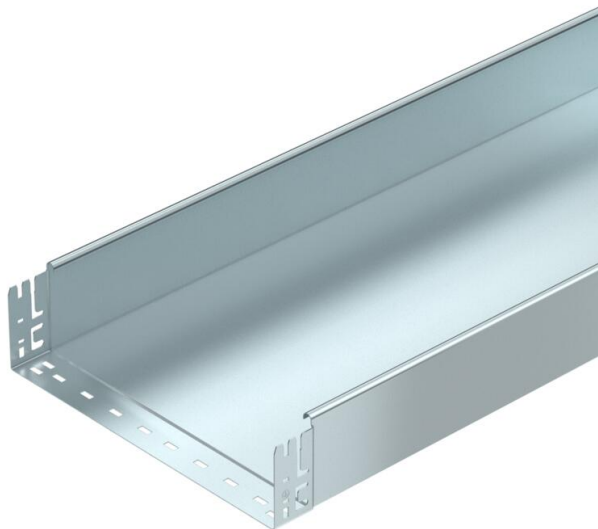
Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® 110,
неперфорированный, FS
Артикульный номер: 6059390



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

Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.



St

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6059390
Тип	MKSMU 140 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSMU
Обозначение 2	неперф., быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	110x400x3050
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	504,918 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	11,5641 кг CO ₂ e / 1 Метр

Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® 110,
неперфорированный, FS
Артикульный номер: 6059390



Размеры



Длина	3 050 мм
Ширина	400 мм
Высота	110 мм
Толщина листа	1 мм
Размер B	400 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	нет
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	438 см ²
Полезное поперечное сечение	43800 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
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,
неперфорированный, FS
Артикульный номер: 6059390



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,85 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,3 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,6 кН/м

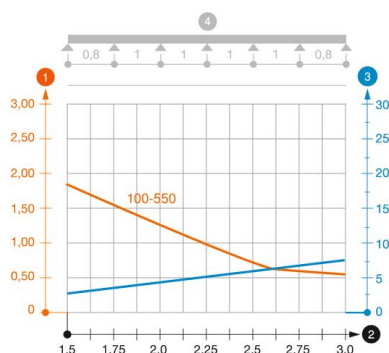


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKSMU 110

- 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