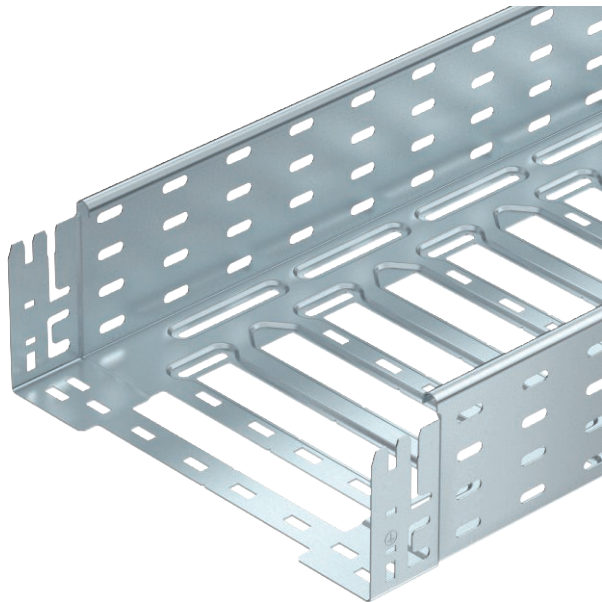


Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic® 110

Арт.-№ 6059616



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.



Сталь

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

Указание | Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.

Исходные данные

Артикульный №	6059616
Тип	SKSM 115 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток SKSM
Обозначение 2	перф., для быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	110x150x3050
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	407,21 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic® 110

Арт.-№ 6059616

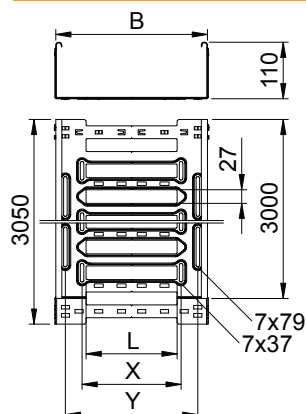


Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	16.100,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	161,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	☐
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
С крышкой	☐
Монтажные отверстия в основании	☒
Схема расположения отверстий NATO	☐
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Исполнение для больших расстояний	☐

Размеры



Длина	3.050,00 мм
Ширина	150,00 мм
Высота	110,00 мм
Высота боковой стенки	110,00 мм
Размер B	150,00 мм
Размер L	30,00 мм
Размер x	46,00 мм
Размер y	112,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,00 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,70 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,80 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic® 110

Арт.-№ 6059616



Технические характеристики

доп. нагрузка:

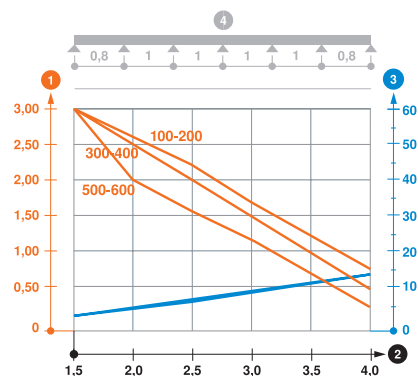


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSM 110

- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - 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 (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами