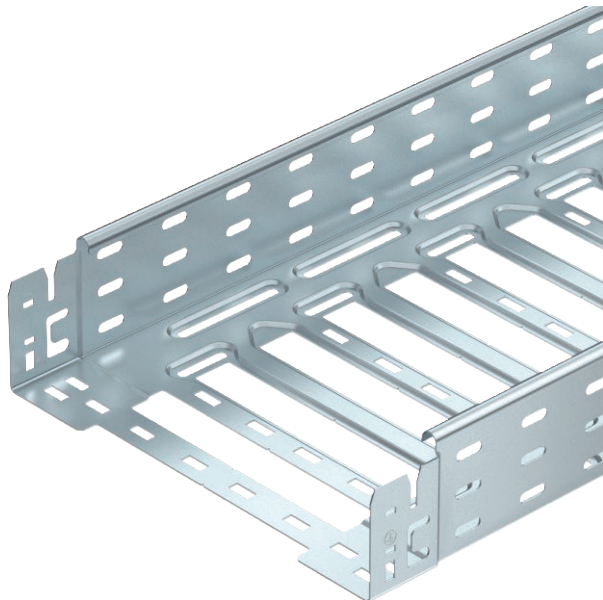


Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic®

Арт.-№ 6059549



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

FT

Горячее цинкование методом погружения

Указание | Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.

Исходные данные

Артикульный №	6059549
Тип	SKSM 810 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток SKSM
Обозначение 2	перф., для быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	85x100x3050
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	321,87 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic®

Арт.-№ 6059549

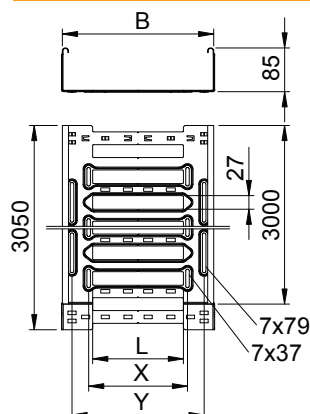


Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	8.300,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	83,00 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	100,00 мм
Высота	85,00 мм
Высота боковой стенки	85,00 мм
Размер B	100,00 мм
Размер L	30,00 мм
Размер y	62,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,40 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,70 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	2,07 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,50 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic®

Арт.-№ 6059549



Технические характеристики

доп. нагрузка:

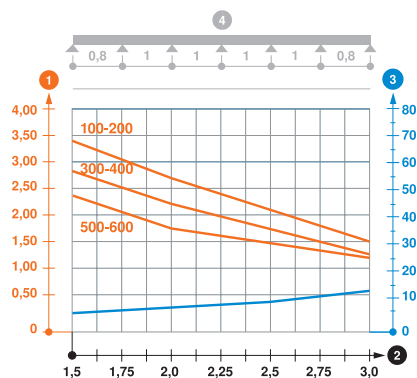


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSM 85

- 1 Допустимая нагрузка на листовый 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 листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами