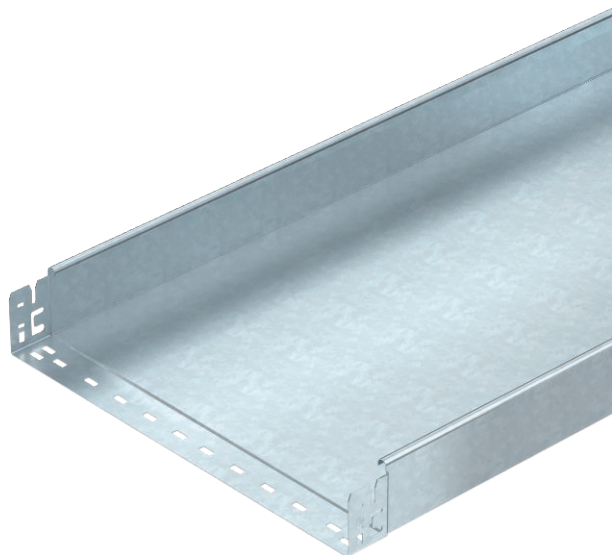


Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® неперфорированный

Арт.-№ 6059335



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



Сталь

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

Указание

Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.

Исходные данные

Артикульный №	6059335
Тип	MKSMU 850 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSMU
Обозначение 2	неперф., быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	85x500x3050
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	598,46 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® неперфорированный

Арт.-№ 6059335

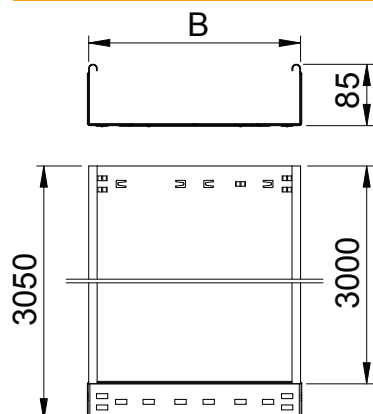


Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	42.300,00 мм²
Полезное поперечное сечение	423,00 см²
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	500,00 мм
Высота	85,00 мм
Высота боковой стенки	85,00 мм
Размер B	500,00 мм
Толщина материала	1,00 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,75 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	1,40 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,10 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,50 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® неперфорированный

Арт.-№ 6059335



Технические характеристики

доп. нагрузка:

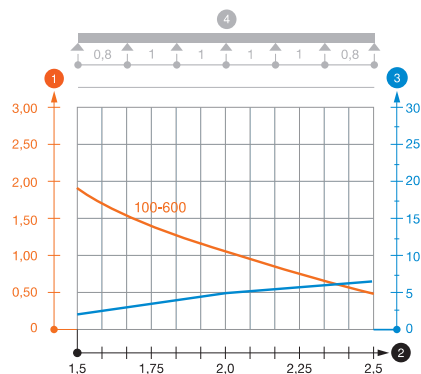


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKSMU 85

- 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