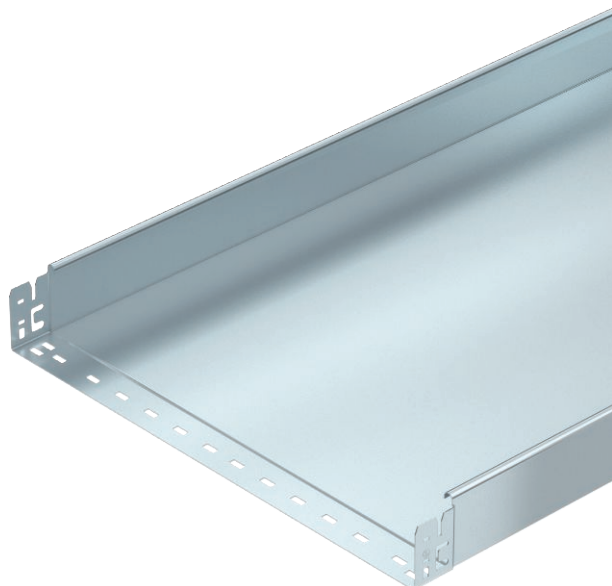


Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® неперфорированный

Арт.-№ 6059320



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



Сталь	Сталь
FS	оцинкован конвейерным методом

Указание	Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.
----------	--

Исходные данные

Артикульный №	6059320
Тип	MKSMU 860 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSMU
Обозначение 2	неперф., быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	85x600x3050
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	622,79 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® неперфорированный

Арт.-№ 6059320

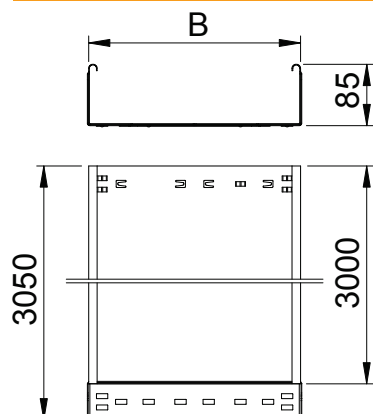


Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	50.800,00 мм²
Полезное поперечное сечение	508,00 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	600,00 мм
Высота	85,00 мм
Высота боковой стенки	85,00 мм
Размер B	600,00 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.-№ 6059320



Технические характеристики

доп. нагрузка:

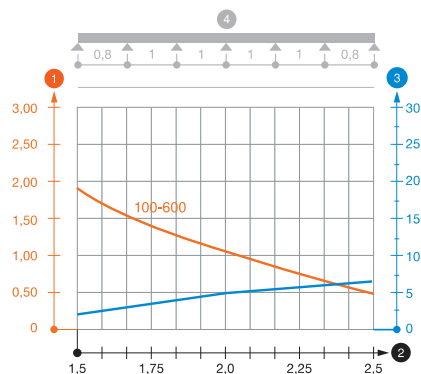


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKSMU 85

- 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