

Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® неперфорированный

Арт.-№ 6059329

OBO
BETTERMANN



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 №	6059329
Тип	MKSMU 820 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSMU
Обозначение 2	неперф., быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	85x200x3050
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	339,74 кг/100 м

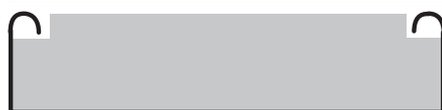
Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® неперфорированный

Арт.-№ 6059329

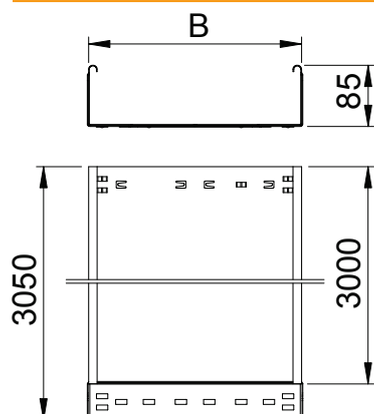


Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	18.600,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	186,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
С крышкой	<input type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

Размеры



Длина	3.050,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота	85,00 мм
Высота боковой стенки	85,00 мм
Размер B	200,00 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.-№ 6059329



Технические характеристики

доп. нагрузка:

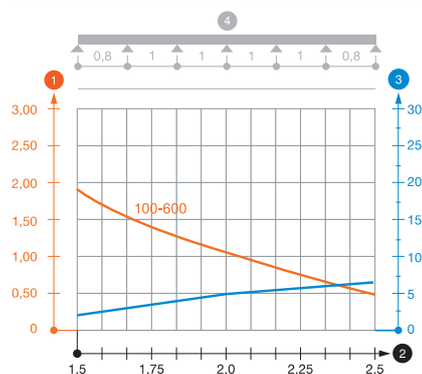


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKSMU 85

- 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