

# Технический паспорт

## Кабельный лоток MKS-Magic® неперфорированный

Артикульный номер: 6059239



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



Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.



**St** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

Артикульный номер	6059239
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSMU
Обозначение 2	неперф., быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	60x400x3050
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	426,918 кг
Единица веса	кг/100 м

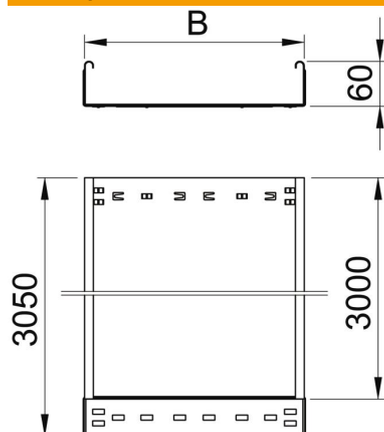
# Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® неперфорированный

Артикульный номер: 6059239



## Размеры



Длина	3 050 мм
Ширина	400 мм
Высота	60 мм
Толщина листа	1 мм
Размер B	400 мм

## Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	нет
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	238 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	23800 мм <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Полезная длина	3000 мм
Вид соединителя кабеленесущей системы	Крепление защелкиванием

# Технический паспорт

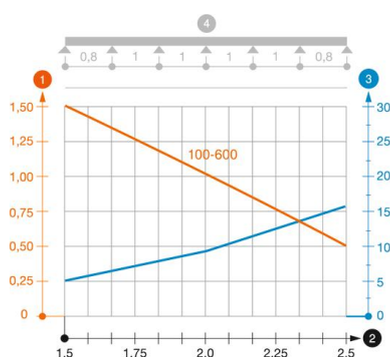
Кабельный лоток MKS-Magic® неперфорированный

Артикульный номер: 6059239



## Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	1,25 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,5 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKSMU 60

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