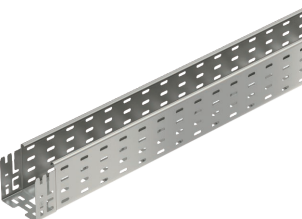
# Технический паспорт

## Кабельный лоток MKS-Magic® 110

## Арт.-№ 6059190





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 х 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.



**А2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

в без обработки, дообработанный

Указа	ание	Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.
Исходные данные		
	ікульный №	6059190
Тип		MKSM 110 A2
0603	значение 1	Кабельный лоток MKSM
Обоз	значение 2	перф., для быстрого соединения
	изводитель	0B0
	иер	110x100x3050
	риал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
	ращенное наименование	A2
Пове	ерхность	без обработки, дообработанный
	ращение поверхности	2B
Мини прод	имальная единица дажи	3,00 м
		240,77 kг/100 m

## Технический паспорт

## Кабельный лоток MKS-Magic® 110





### Технические характеристики 10.800,00 мм² Полезное поперечное сечение 108,00 cm<sup>2</sup> Полезное поперечное сечение Предназначено для поддержания функций Встроенный соединитель Конструкция соединителей С крышкой Монтажные отверстия в $\checkmark$ основании Схема расположения отверстий NATO Нержавеющая сталь, протравленная Боковая перфорация $\checkmark$ Исполнение для больших

расстояний

#### Размеры Длина 3.050,00 мм В Ширина 100,00 мм 110,00 мм Высота 110,00 мм Высота боковой стенки Размер В 100,00 мм Размер L 30,00 мм Размер у 62,00 мм 1,00 мм Толщина материала 7x79 7x37

# Доп. нагрузка: Расстояние между опорами: 1,5 м. Расстояние между опорами 1,0 м Расстояние между опорами 2,5 м Расстояние между опорами 3,0 м Расстояние между опорами 3,0 м

### доп. нагрузка:

Χ

# Технический паспорт

## Кабельный лоток MKS-Magic® 110

### Арт.-№ 6059190



### Технические характеристики

### доп. нагрузка:

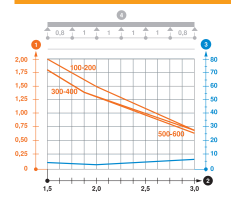


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKSM 110

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