# Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® 110, неперфорированный Арт.-№ 6059405





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







Сталь

Горячее цинкование методом погружения

	Указание	Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.
Исходные данные		
	Артикульный №	6059405
	Тип	MKSMU 130 FT
	Обозначение 1	Кабельный лоток MKSMU
	Обозначение 2	неперф., быстрого соединения
	Производитель	OBO
	Размер	110x300x3050
	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
	Bec	468,85 кг/100 м

## Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® 110, неперфорированный Арт.-№ 6059405



#### Технические характеристики 32.800,00 мм² Полезное поперечное сечение 328,00 cm<sup>2</sup> Полезное поперечное сечение Предназначено для поддержания функций Встроенный соединитель Конструкция соединителей 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 В Ширина 300,00 мм 110,00 мм Высота 110,00 мм Высота боковой стенки Размер В 300,00 мм Толщина материала 1,00 мм 3000 3050 ----

Расстанцио можду опорами:	1,85 кH/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,05 KI/M
Расстояние между опорами 1,0 м	1,30 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,60 кН/м

## Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® 110, неперфорированный Арт.-№ 6059405



#### Технические характеристики

#### доп. нагрузка:

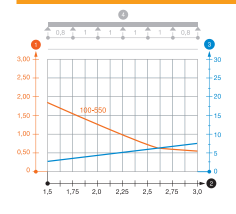


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKSMU 110

- 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