

# Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® 110,  
неперфорированный, A2  
Артикульный номер: 6059426



Неперфорированный кабельный лоток с интегрированной системой быстрого монтажа. Полезная длина кабельного лотка в собранном состоянии составляет 3 000 мм.  
Сплошное уравнивание потенциалов обеспечивается без дополнительных деталей.



- A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
- 2B** без обработки, дообработанный

## Исходные данные

Артикульный номер	6059426
Тип	MKSMU 150 A2
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSMU
Обозначение 2	неперф., быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	110x500x3050
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	583,311 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	57,5032 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

# Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® 110,  
неперфорированный, А2  
Артикульный номер: 6059426



## Размеры



Длина	3 050 мм
Ширина	500 мм
Высота	110 мм
Толщина листа	1 мм
Размер В	500 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	548 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	54800 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

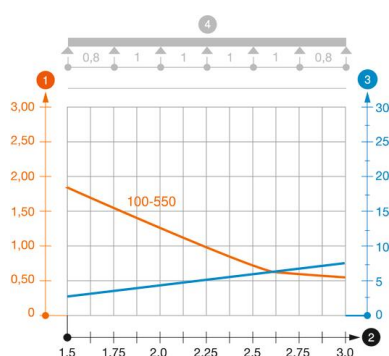
# Технический паспорт

Кабельный лоток MKS-Magic® 110,  
неперфорированный, А2  
Артикульный номер: 6059426



## Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,85 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,3 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,6 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKSMU 110

- 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