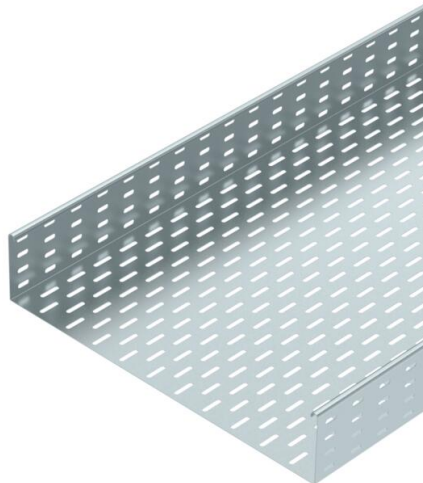


# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 110 FS

Артикульный номер: 6060528



MKS 110 = Система перфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 110 мм.  
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



**St** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

Артикульный номер	6060528
Тип	MKS 155 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	110x550x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	560,533 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	14,958 кг COe / 1 Метр

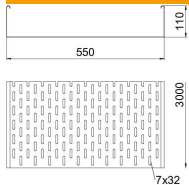
# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 110 FS

Артикульный номер: 6060528



### Размеры



Размер	110 x 550
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	550 мм
Ширина	22 in
Высота	110 мм
Высота	4 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1 MM
Maß W	550 мм

### Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	603 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	60300 мм <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 110 FS

Артикульный номер: 6060528



### 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

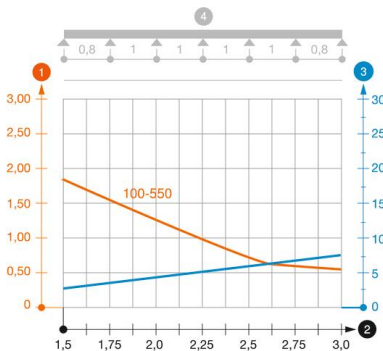


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 110

- 1 Допустимая нагрузка на листовой 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 листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной 100-550
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами