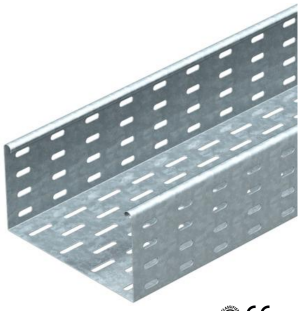
# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 110 FT

## Артикульный номер: 6060609





Система кабельных лотков для средних нагрузок MKS 110 с высотой боковой стенки 110 мм.

Кабельный лоток крепится к кронштейну винтами типа FRS M6 x 12. Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

St

Сталь

FT

горячая оцинковка

#### Исходные данные

Артикульный номер	6060609
Тип	MKS 110 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	110x100x3000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Macca	268,9 кг
Единица веса	кг/100 м

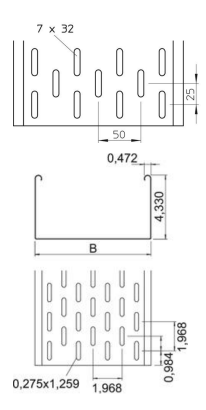
# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 110 FT



## Артикульный номер: 6060609

Размеры			
	12	Длина	3 000 мм
		Длина	10 ft
	<b>1</b>	Ширина	100 мм
		Ширина	4 in
		Высота	110 мм
	110	Высота	4 in
		Толщина листа	0,04 in
		Толщина листа	1 мм
		Размер В	100 мм
1			



# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKS 110 FT

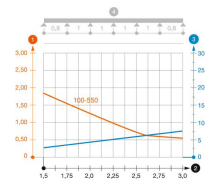


## Артикульный номер: 6060609

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	110 cm <sup>2</sup>
	Полезное поперечное сечение	11000 mm²
	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

#### 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

- Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- 2 Расстояние между опорами в м
- Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- Схема нагрузки при методе испытания
  - Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- \_\_\_ Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами