

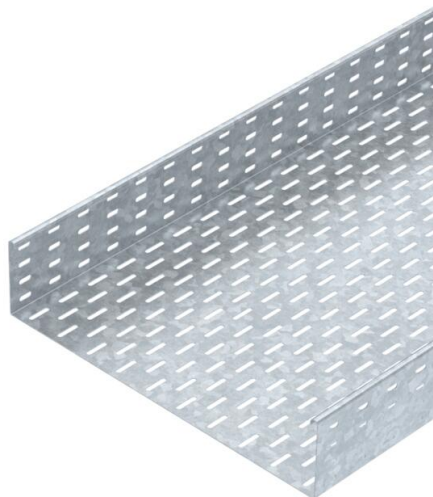
# Технический паспорт

Кабельный листовой лоток SKS 110 FT

Артикульный номер: 6061702



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



**St** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

## Исходные данные

Артикульный номер	6061702
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	110x500x3000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	807 кг
Единица веса	кг/100 м

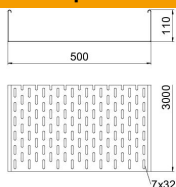
# Технический паспорт

Кабельный листовый лоток SKS 110 FT

Артикульный номер: 6061702



## Размеры



Размер	110 x 500
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	500 мм
Ширина	20 in
Высота	110 мм
Высота	4 in
Толщина листа	0,06 in
Толщина листа	1,5 мм
Maß W	500 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	548 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	54800 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

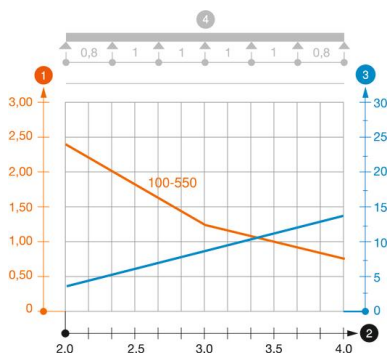
Кабельный листовый лоток SKS 110 FT

Артикульный номер: 6061702



## Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	4 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	3 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,4 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,76 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,2 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,84 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,8 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 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