

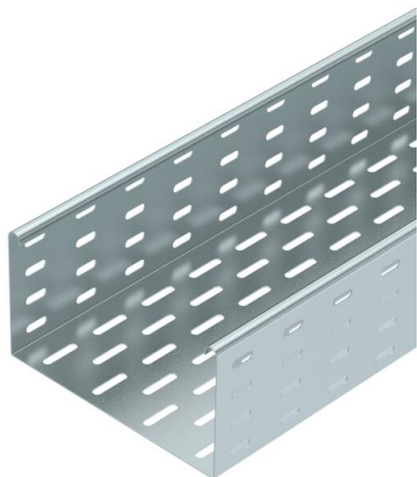
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 110 FS

Артикульный номер: 6060196



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	6060196
Тип	MKS 120 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	110x200x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	308,5 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	8,6482 кг COe / 1 Метр

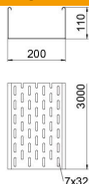
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 110 FS

Артикульный номер: 6060196



Размеры



Размер	110 x 200
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	200 мм
Ширина	8 in
Высота	110 мм
Высота	4 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1 мм
Maß W	200 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Соединитель в комплекте
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	218 см ²
Полезное поперечное сечение	21800 мм ²
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: 6060196



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

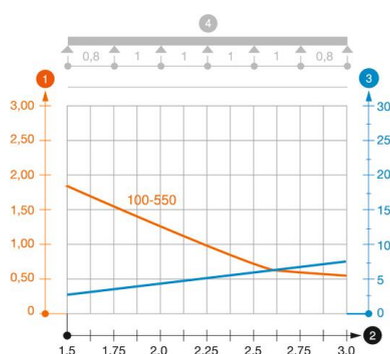


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 110

- 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
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами