

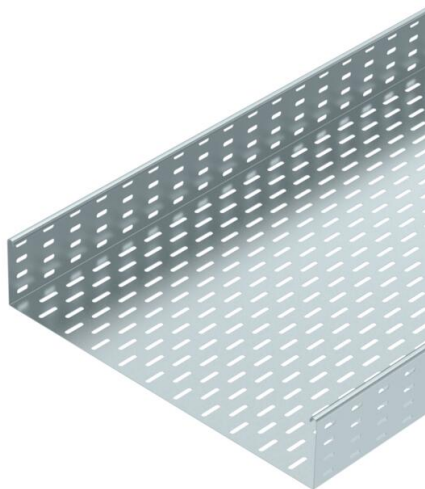
Технический паспорт

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 CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	14,958 кг CO ₂ / 1 Метр

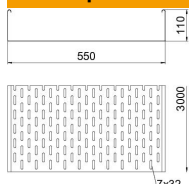
Технический паспорт

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 мм
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 ²
Полезное поперечное сечение	60300 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: 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

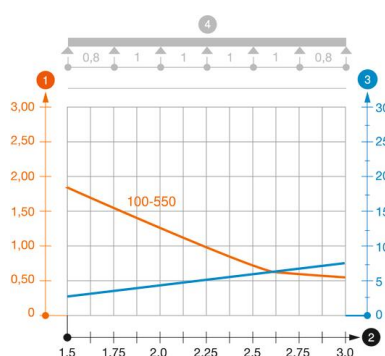


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 110

- 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
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами