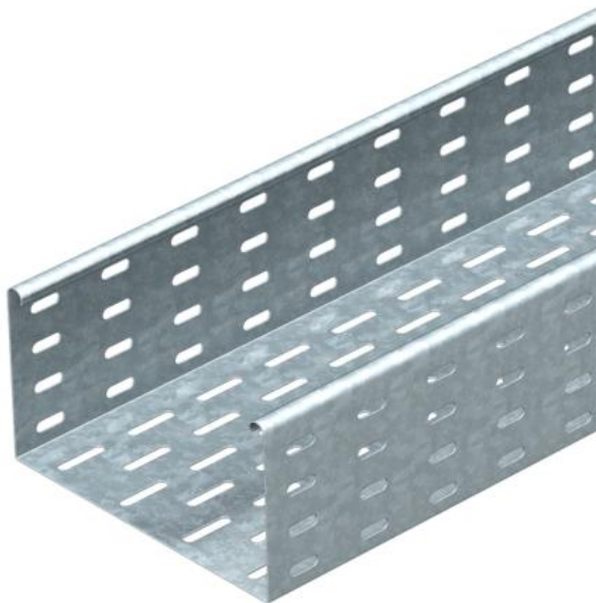


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 110 FT

Артикульный номер: 6060641



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	6060641
Тип	MKS 130 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	110x300x3000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	407 кг
Единица веса	кг/100 м

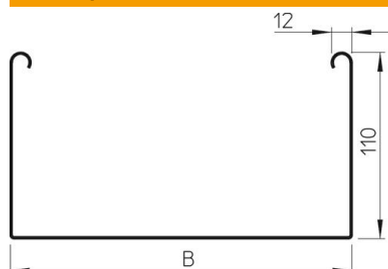
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 110 FT

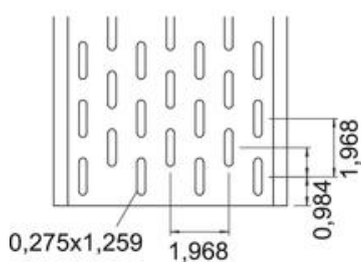
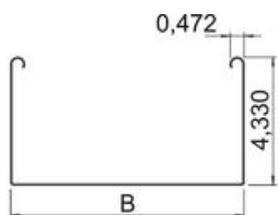
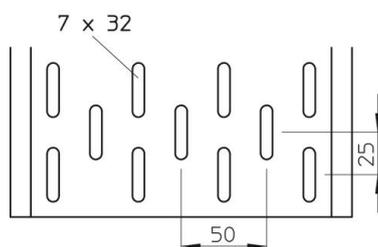
Артикульный номер: 6060641



Размеры



Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	300 мм
Ширина	12 in
Высота	110 мм
Высота	4 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1 мм
Размер B	300 мм



Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 110 FT

Артикульный номер: 6060641



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	330 см ²
Полезное поперечное сечение	33000 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

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

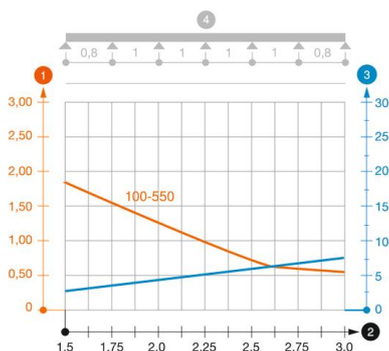


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 110

- 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