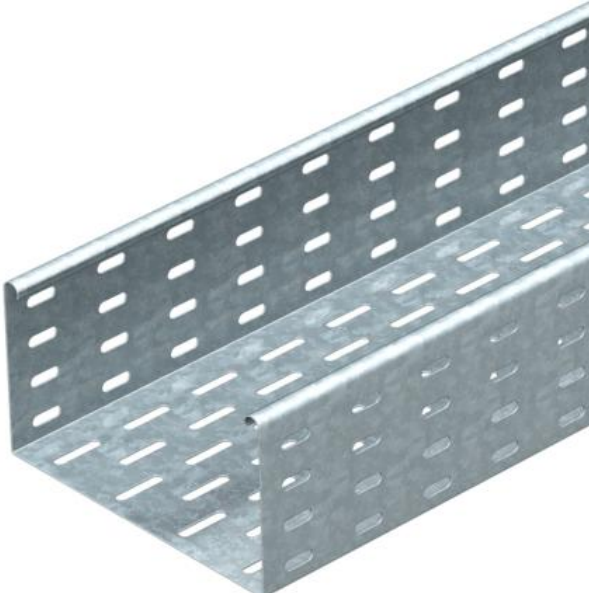


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 110 FT

Артикульный номер: 6060625



St Сталь

FT горячая оцинковка

Исходные данные

Артикульный номер	6060625
Тип	MKS 120 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	110x200x3000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	340,6 кг
Единица веса	кг/100 м

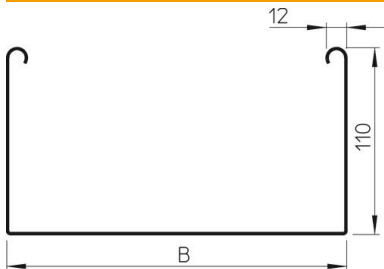
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 110 FT

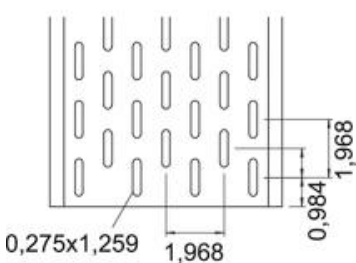
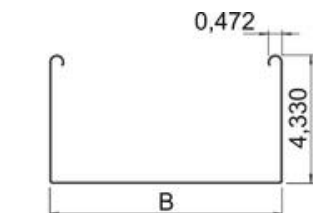
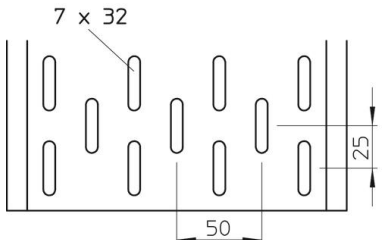
Артикульный номер: 6060625



Размеры



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
Размер B	200 мм



Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 110 FT

Артикульный номер: 6060625



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	220 см ²
Полезное поперечное сечение	22000 мм ²
Нержавеющая сталь, проправленная	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

