

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 35 FT

Артикульный номер: 6053300



MKS 35 = Система кабельных лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 35 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	6053300
Тип	MKS 330 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	35x300x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	298,666 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	7,2495 кг COe / 1 Метр

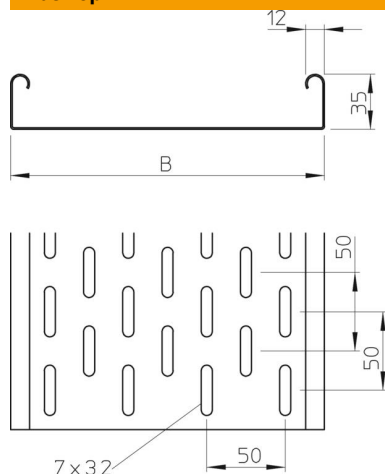
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 35 FT

Артикульный номер: 6053300



Размеры



Размер	35 x 300
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	300 мм
Ширина	12 in
Высота	35 мм
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1 мм
Размер В	300 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	103 см ²
Полезное поперечное сечение	10300 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 35 FT

Артикульный номер: 6053300



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,1 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м	0,5 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,3 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,3 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,2 кН/м

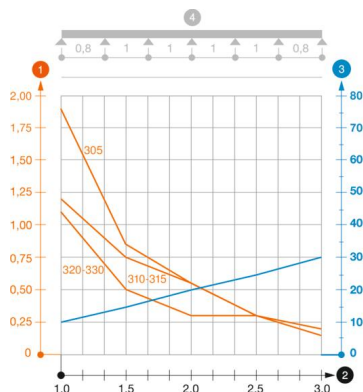


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 35

- 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