

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 35 FS

Артикульный номер: 6053572



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

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6053572
Тип	MKS 315 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток MKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	35x150x3000
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	176,867 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	4,5727 кг COe / 1 Метр

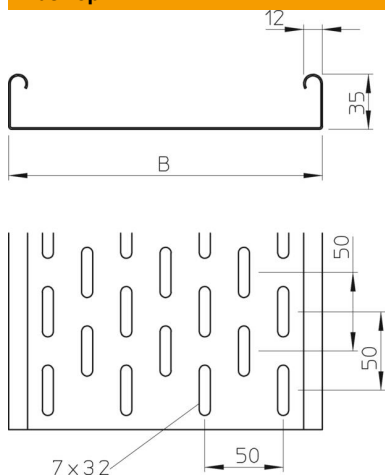
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKS 35 FS

Артикульный номер: 6053572



Размеры



Размер	35 x 150
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	150 мм
Ширина	6 in
Высота	35 мм
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1 мм
Размер В	150 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Соединитель в комплекте
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Перфорация основания	1
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	50,5 см ²
Полезное поперечное сечение	5050 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 FS

Артикульный номер: 6053572



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,2 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м.	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,55 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,3 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,2 кН/м

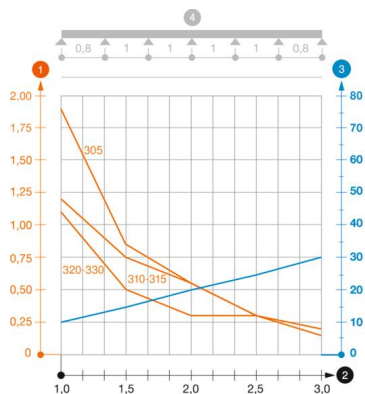


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 35

- 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