

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток EKS 60 FT

Артикульный номер: 6056989



EKS 60 = Система перфорированных листовых лотков для сверхтяжелых нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.
Продольные соединители всех вариантов исполнения необходимо заказывать отдельно.
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6056989
Тип	EKS 650 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток EKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x500x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	914 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	23,7839 кг CO ₂ е / 1 Метр

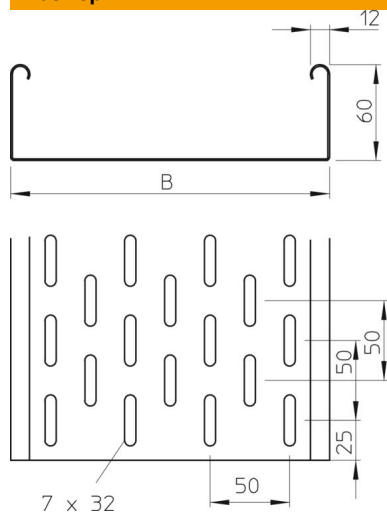
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток EKS 60 FT

Артикульный номер: 6056989



Размеры



Размер	60 x 500
Длина	3 000 мм
Ширина	500 мм
Ширина	20 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,1 in
Толщина листа	2 мм
Размер B	500 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	298 см ²
Полезное поперечное сечение	29800 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 EKS 60 FT

Артикульный номер: 6056989



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,1 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,35 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,15 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,9 кН/м

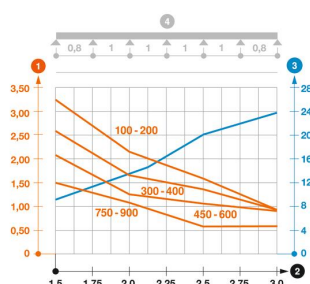


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа EKS 60

- 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