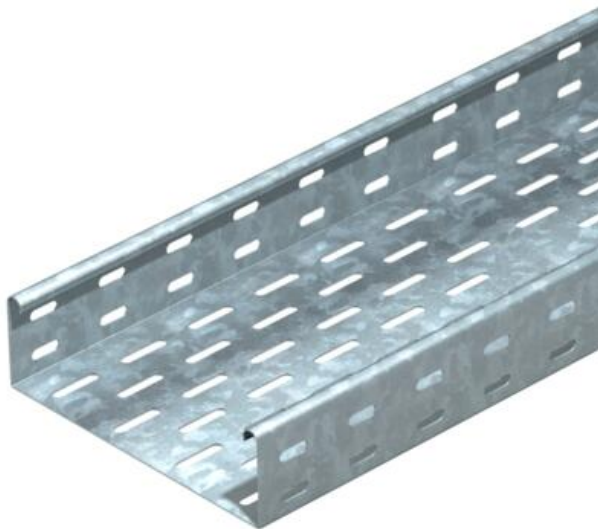


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток EKS 60 FS

Артикульный номер: 6056229



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

FS

оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6056229
Тип	EKS 620 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток EKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x200x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	476 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	13,249 кг CO ₂ e / 1 Метр

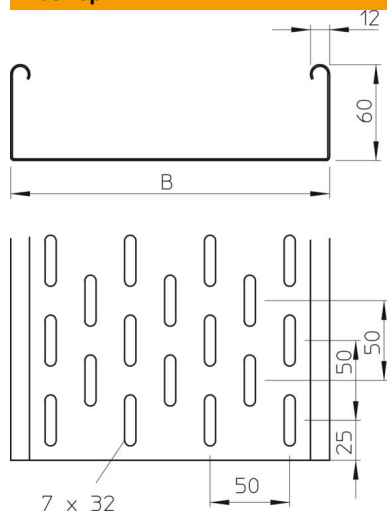
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток EKS 60 FS

Артикульный номер: 6056229



Размеры



Размер	60 x 200
Длина	3 000 мм
Длина	118 ft
Ширина	200 мм
Ширина	8 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,1 in
Толщина листа	2 мм
Размер B	200 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	118 см ²
Полезное поперечное сечение	11800 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 FS

Артикульный номер: 6056229



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,3 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,2 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,6 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,95 кН/м

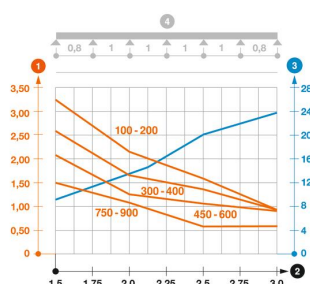


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа EKS 60

- 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