

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 60 FT

Артикульный номер: 6064319



MKSU 60 = Система перфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.
Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия.
Продольные соединители 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	6064319
Тип	MKSU 615 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соедин-ля
Производитель	OBO
Размер	60x150x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	256,1 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	5,4495 кг CO ₂ e / 1 Метр

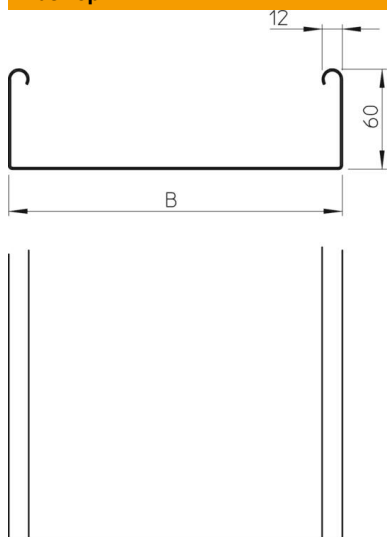
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 60 FT

Артикульный номер: 6064319



Размеры



Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	150 мм
Ширина	6 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1 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	нет
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	88 см ²
Полезное поперечное сечение	8800 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 60 FT

Артикульный номер: 6064319



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	1,25 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,5 кН/м

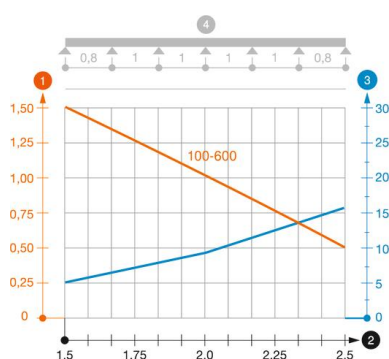


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKSU 60 FS FT

- 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