

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 60 FS

Артикульный номер: 6063179



MKSU 60 = Система перфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм. Продольные соединители заказываются отдельно.

Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6063179
Тип	MKSU 615 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соедин-ля
Производитель	OBO
Размер	60x150x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	231,033 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	5,2008 кг CO ₂ e / 1 Метр

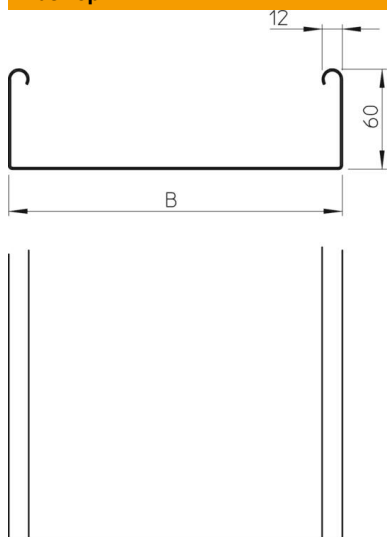
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 60 FS

Артикульный номер: 6063179



Размеры



Размер	60 x 150
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
Размер B	150 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Перфорация основания	0
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 FS

Артикульный номер: 6063179



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

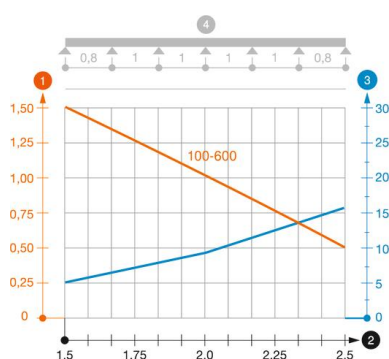


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKSU 60 FS FT

- 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