

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKSU 60 FS

Артикульный номер: 6063209



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	6063209
Тип	MKSU 630 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соедин-ля
Производитель	OBO
Размер	60x300x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	348,8 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	7,8152 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

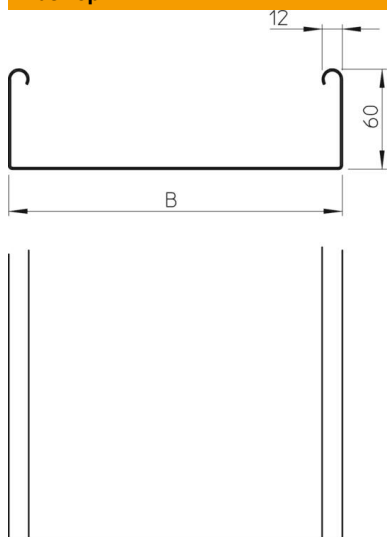
# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток MKSU 60 FS

Артикульный номер: 6063209



### Размеры



Размер	60 x 300
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	300 мм
Ширина	12 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1 мм
Размер В	300 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	178 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	17800 мм <sup>2</sup>
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

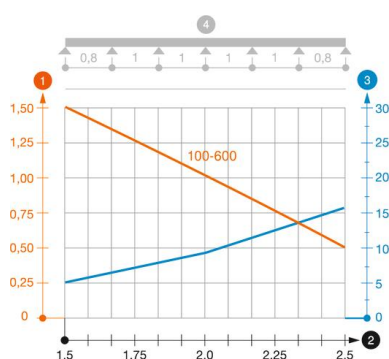
## Листовой кабельный лоток MKSU 60 FS

Артикульный номер: 6063209



### 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