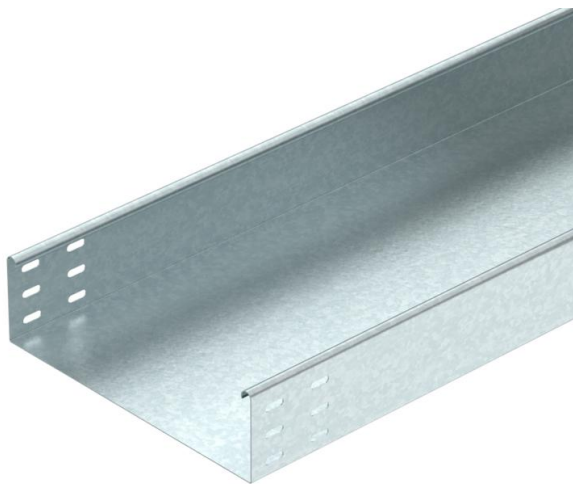


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 85 FS

Артикульный номер: 6063312



MKSU 85 - Система неперфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 85 мм.
Включает соединитель типа RLVL 85.
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6063312
Тип	MKSU 810 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток MKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соед-ля
Производитель	OBO
Размер	85x100x3000
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	230 кг
Единица веса	кг/100 м

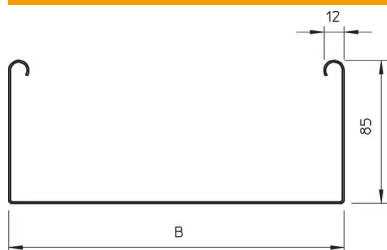
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 85 FS

Артикульный номер: 6063312



Размеры



Размер	85x100
Длина	3 000 мм
Ширина	100 мм
Высота	85 мм
Толщина листа	1 мм
Размер B	100 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 НАТО	нет
Полезное поперечное сечение	83 см ²
Полезное поперечное сечение	8300 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 85 FS

Артикульный номер: 6063312



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,75 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	1,4 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,1 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,5 кН/м

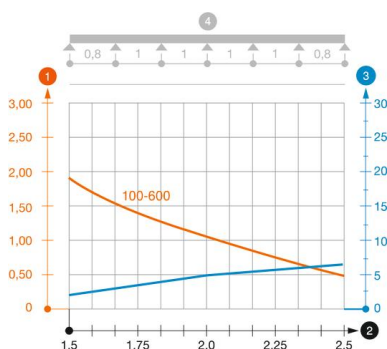


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKSU 85

- 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