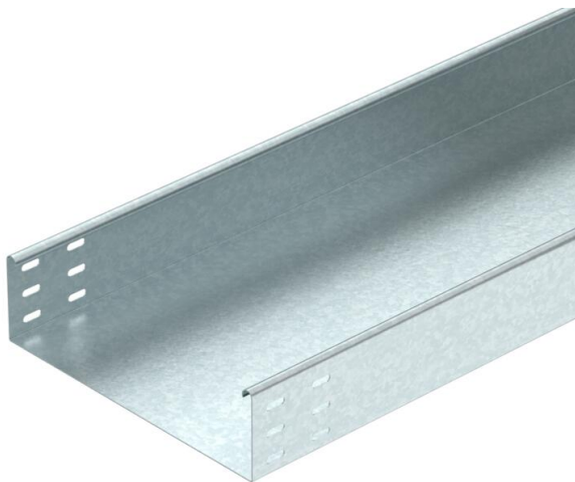


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKSU 85 FT

Артикульный номер: 6064558



SKSU 85 = Система усиленных кабельных лотков, неперфорированная, с высотой стенки 85 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	6064558
Тип	SKSU 810 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток SKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соедин-ля
Производитель	OBO
Размер	85x100x3000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	356 кг
Единица веса	кг/100 м

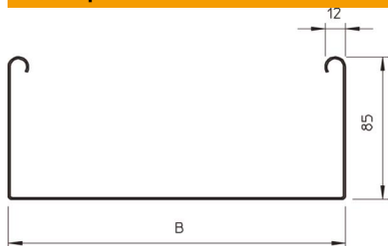
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKSU 85 FT

Артикульный номер: 6064558



Размеры



Размер	85 x 100
Длина	3 000 мм
Ширина	100 мм
Высота	85 мм
Толщина листа	1,5 мм
Размер В	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 NATO	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 SKSU 85 FT

Артикульный номер: 6064558



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,8 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,25 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,75 кН/м

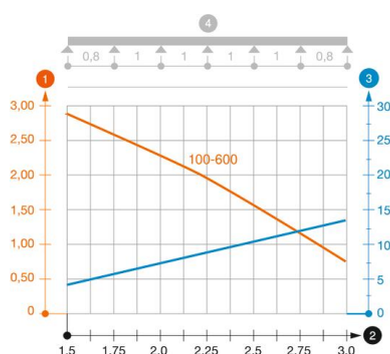


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSU 85

- 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