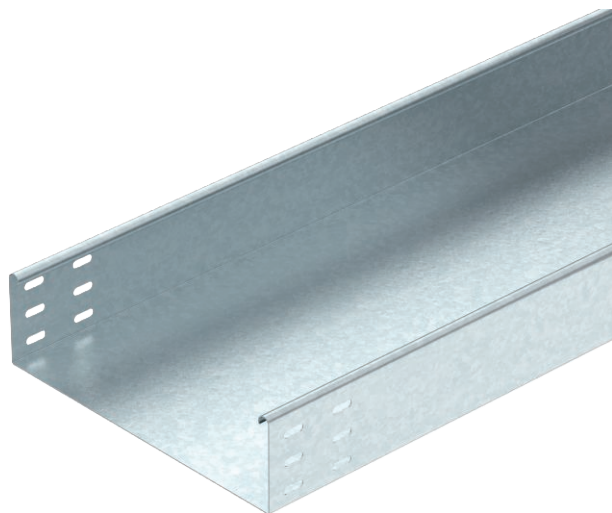


Технический паспорт

Кабельный лоток SKSU

Арт.-№ 6064560



SKSU 85 = Система усиленных кабельных лотков, неперфорированная, с высотой стенки 85 мм.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

| | |
|--------------|--|
| Указание | Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия. Продольные соединители необходимо заказывать отдельно. |
| Примечание 1 | Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ. |

Исходные данные

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Артикульный № | 6064560 |
| Тип | SKSU 820 FT |
| Обозначение 1 | Кабельный лоток SKSU |
| Обозначение 2 | неперфориров, с перфор соединя |
| Производитель | OBO |
| Размер | 85x200x3000 |
| материал | Сталь |
| Сокращенное наименование материала | Сталь |
| Поверхность | Горячее цинкование методом погружения |
| Поверхность согласно DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Сокращение поверхности | FT |
| Минимальная единица продажи | 3,00 м |
| Вес | 477,67 кг/100 м |

Технический паспорт

Кабельный лоток SKSU

Арт.-№ 6064560

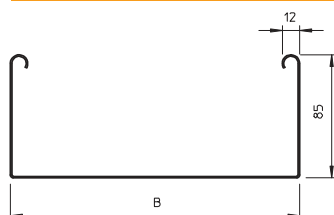


Технические характеристики



| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Полезное поперечное сечение | 18.600,00 мм ² |
| Полезное поперечное сечение | 186,00 см ² |
| Предназначено для поддержания функций | <input type="checkbox"/> |
| Конструкция соединителей | Без соединителя |
| С крышкой | <input type="checkbox"/> |
| Монтажные отверстия в основании | <input type="checkbox"/> |
| Схема расположения отверстий NATO | <input type="checkbox"/> |
| Нержавеющая сталь, протравленная | <input type="checkbox"/> |
| Боковая перфорация | <input type="checkbox"/> |
| Исполнение для больших расстояний | <input type="checkbox"/> |

Размеры



| | |
|-----------------------|-------------|
| Длина | 3.000,00 мм |
| Ширина | 200,00 мм |
| Высота | 85,00 мм |
| Высота боковой стенки | 85,00 мм |
| Размер В | 200,00 мм |
| Толщина материала | 1,50 мм |



доп. нагрузка:

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Расстояние между опорами: 1,5 м. | 2,80 кН/м |
| Расстояние между опорами 1,0 м | 2,25 кН/м |
| Расстояние между опорами 2,5 м | 1,50 кН/м |
| Расстояние между опорами 3,0 м | 0,75 кН/м |

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Кабельный лоток SKSU

Арт.-№ 6064560



Технические характеристики

доп. нагрузка:

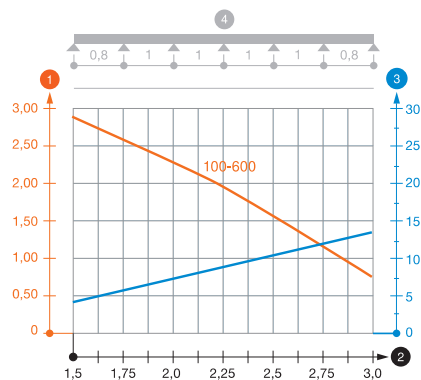


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSU 85

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - 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 листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
 - Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами