

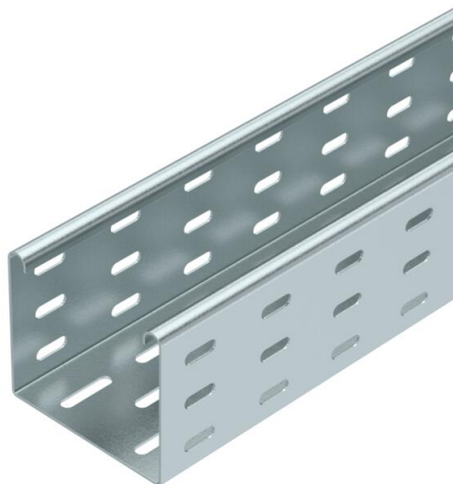
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 85 FS

Артикульный номер: 6058108



SKS 85 = Система перфорированных листовых лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 85 мм.
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6058108
Тип	SKS 810 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	85x100x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	332,167 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	8,4834 кг CO _e / 1 Метр

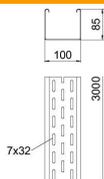
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 85 FS

Артикульный номер: 6058108



Размеры



Размер	85 x 100
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	100 мм
Ширина	4 in
Высота	85 мм
Высота	3 in
Толщина листа	0,6 in
Толщина листа	1,5 мм
Размер В	100 мм
Maß W	100 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Соединитель в комплекте
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	83 см ²
Полезное поперечное сечение	8300 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 85 FS

Артикульный номер: 6058108



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

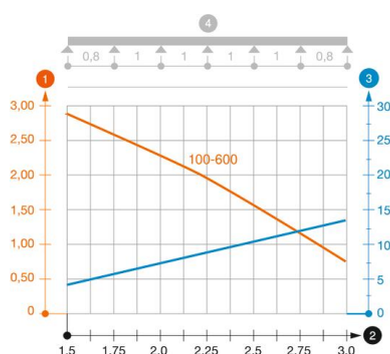


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа SKS 85

- 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