

Технический паспорт

Кабельный листовой лоток SKS 110 FS

Артикульный номер: 6061109



SKS 110 = Система перфорированных листовых лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 110 мм.
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6061109
Тип	SKS 110 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	110x100x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	389,333 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	9,9569 кг COe / 1 Метр

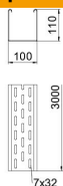
Технический паспорт

Кабельный листовый лоток SKS 110 FS

Артикульный номер: 6061109



Размеры



Размер	110 x 100
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	100 мм
Ширина	4 in
Высота	110 мм
Высота	4 in
Толщина листа	0,06 in
Толщина листа	1,5 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	108 см ²
Полезное поперечное сечение	10800 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

Кабельный листовой лоток SKS 110 FS

Артикульный номер: 6061109



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	4 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	3 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,4 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,76 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,2 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,84 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,8 кН/м

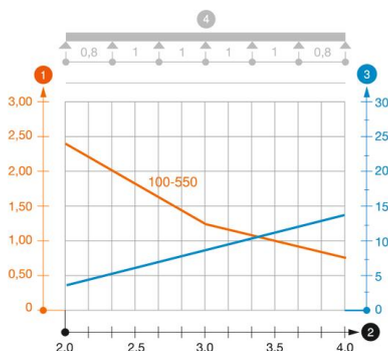


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 110

- 1 Допустимая нагрузка на листовый 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 листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами