

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60 FT

Артикульный номер: 6056652



SKS 60 = Система кабельных лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.
Кабельный лоток типа SKS может также использоваться для систем поддержки функциональности. Подробную информацию см. в разделе "Противопожарные системы BSS".
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6056652
Тип	SKS 620 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x200x3000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	380 кг
Единица веса	кг/100 м

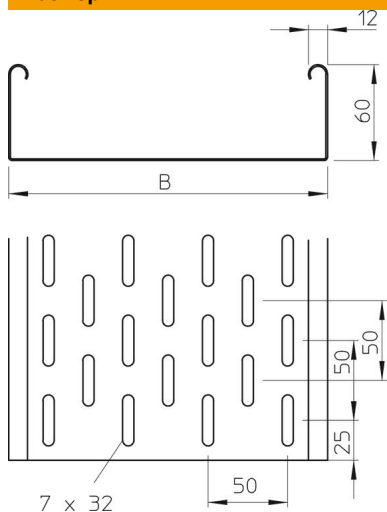
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60 FT

Артикульный номер: 6056652



Размеры



Размер	60 x 200
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	200 мм
Ширина	8 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,06 in
Толщина листа	1,5 мм
Размер B	200 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Повышение живучести конструкции	да
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	118 см ²
Полезное поперечное сечение	11800 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 60 FT

Артикульный номер: 6056652



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,65 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,8 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,15 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,5 кН/м

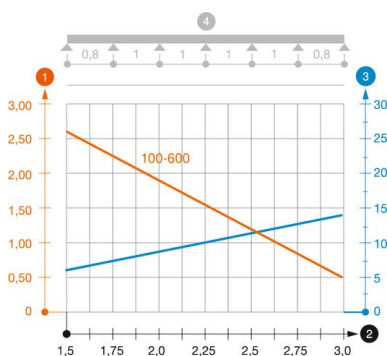


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 60

- 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