

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60 A4

Артикульный номер: 6056755



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". Кабельный лоток крепится к кронштейну болтами типа FRS M6 x 12.
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



A4	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
2B	без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6056755
Тип	SKS 620 A4
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x200x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	356,667 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	19,4651 кг CO ₂ e / 1 Метр

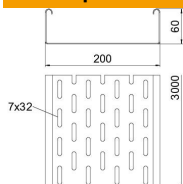
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60 A4

Артикульный номер: 6056755



Размеры



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
Maß W	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 A4

Артикульный номер: 6056755



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

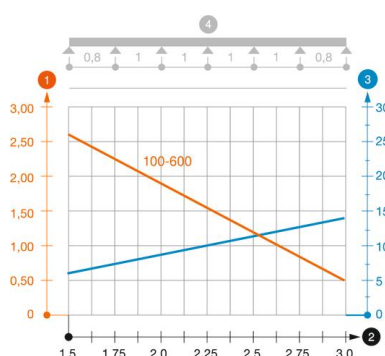


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа SKS 60 VA

- 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