Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60 A4

Артикульный номер: 6056763





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.

C EUK

4 Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571

2В без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6056763
Тип	SKS 660 A4
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x600x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Macca	749,333 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	43,3403 кг СО2е / 1 Метр

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60 A4



Артикульный номер: 6056763

Размеры		
600	Длина	3 000 мм
	Длина	10 ft
	Ширина	600 мм
7x32	Ширина	24 in
	Высота	60 мм
	Высота	2 in
	Толщина листа	0,06 in
	Толщина листа	1,5 мм
	Размер В	600 мм
	Maß W	600 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	358 см ²
	Полезное поперечное сечение	35800 мм²
	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: 6056763

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

3,00 2,50 1,00 0,8 1 1 1 1 0,8 3 3 3 3 3 3 4 2 5 25 1,00 0,50 1,15 1,75 2,0 2,25 2,5 2,75 3,0

Наг

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа SKS 60 VA

- Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- 2 Расстояние между опорами в м
- Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 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