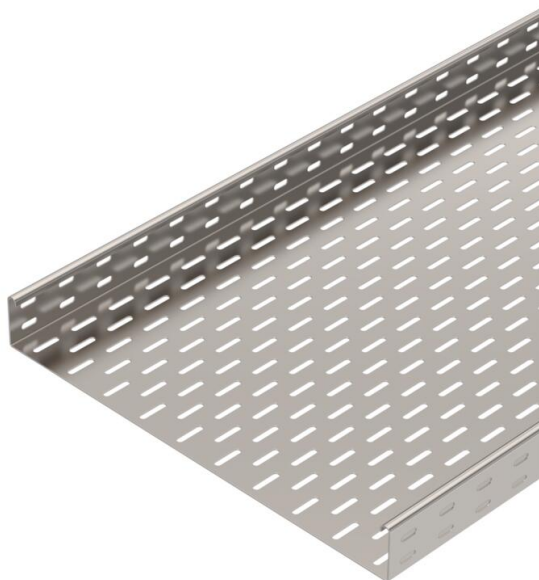


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60 A4

Артикульный номер: 6056761



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	6056761
Тип	SKS 650 A4
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x500x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	651,333 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	36,3573 кг CO2e / 1 Метр

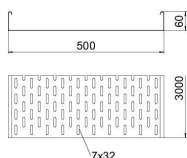
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60 A4

Артикульный номер: 6056761



Размеры



Длина	3 000 mm
Длина	10 ft
Ширина	500 mm
Ширина	20 in
Высота	60 mm
Высота	2 in
Толщина листа	0,06 in
Толщина листа	1,5 mm
Размер B	500 mm
Maß W	500 mm

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	298 см ²
Полезное поперечное сечение	29800 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: 6056761



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

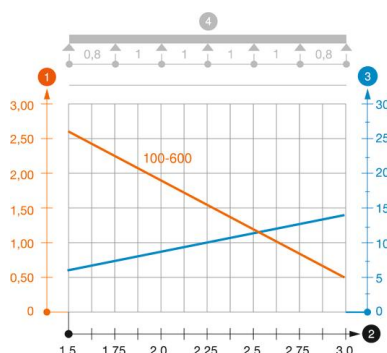


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа SKS 60 VA

- 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