

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKSU 60 FS

Артикульный номер: 6063950



SKSU 60 = Система неперфорированных кабельных лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.
Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия.
Продольные соединители необходимо заказывать отдельно.
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6063950
Тип	SKSU 640 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток SKSU
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соедин-ля
Производитель	OBO
Размер	60x400x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	639 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	14,3567 кг CO ₂ e / 1 Метр

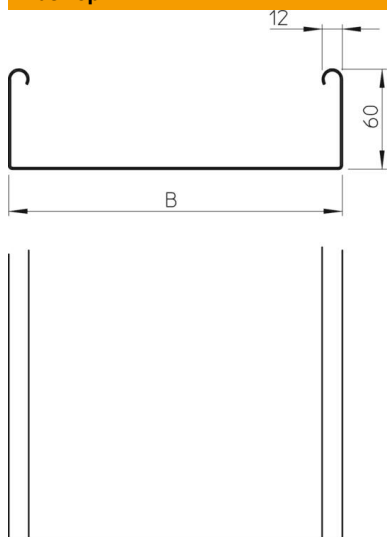
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKSU 60 FS

Артикульный номер: 6063950



Размеры



Размер	60 x 400
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	400 мм
Ширина	16 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,06 in
Толщина листа	1,5 мм
Размер B	400 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Перфорация основания	0
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	нет
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	238 см ²
Полезное поперечное сечение	23800 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKSU 60 FS

Артикульный номер: 6063950



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,6 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,9 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,1 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,55 кН/м

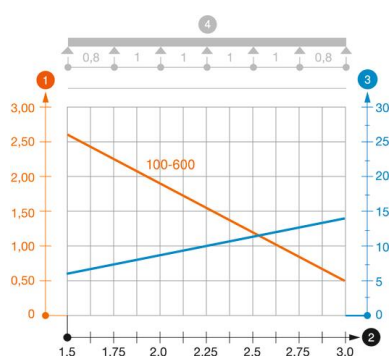


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSU 60

- 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