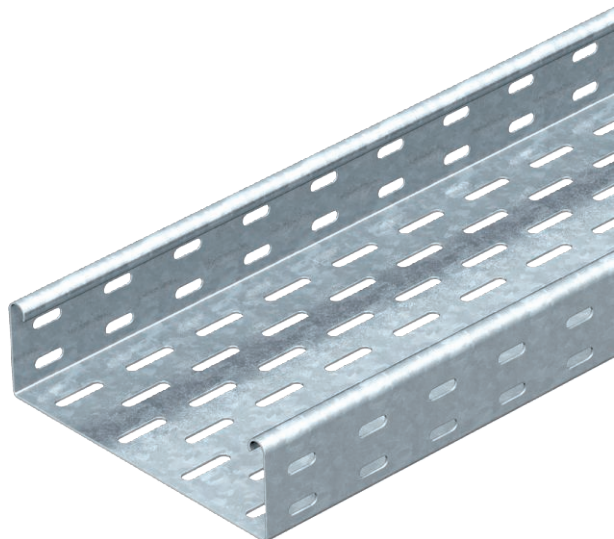


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60

Арт.-№ 6056202



SKS 60 = Система усиленных перфорированных листовых лотков с высотой стенки 60 мм.



Сталь	Сталь
FS	оцинкован конвейерным методом

Указание	Кабельный лоток типа SKS может также использоваться для систем поддержки функциональности. Подробную информацию см. в разделе "Противопожарные системы BSS".
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6056202
Тип	SKS 620 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфор,с компл соединител
Производитель	OBO
Размер	60x200x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	364,00 кг/100 м

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60

Арт.-№ 6056202

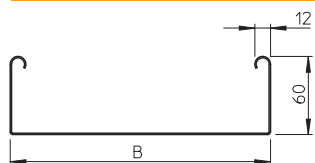


Технические характеристики

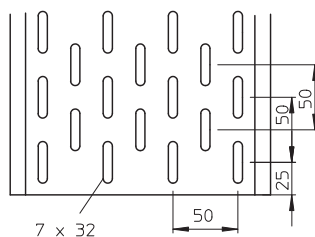


Полезное поперечное сечение	11.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	118,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	<input checked="" type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Соединитель в комплекте
С крышкой	<input type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input checked="" type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	200,00 мм
Толщина материала	1,50 мм



доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,65 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,80 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,15 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,50 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60

Арт.-№ 6056202



Технические характеристики

доп. нагрузка:

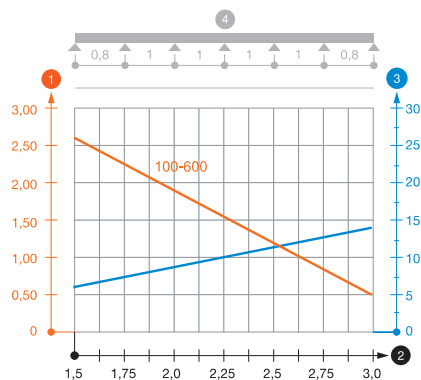


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 60

- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - 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 (в мм)
 - Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами