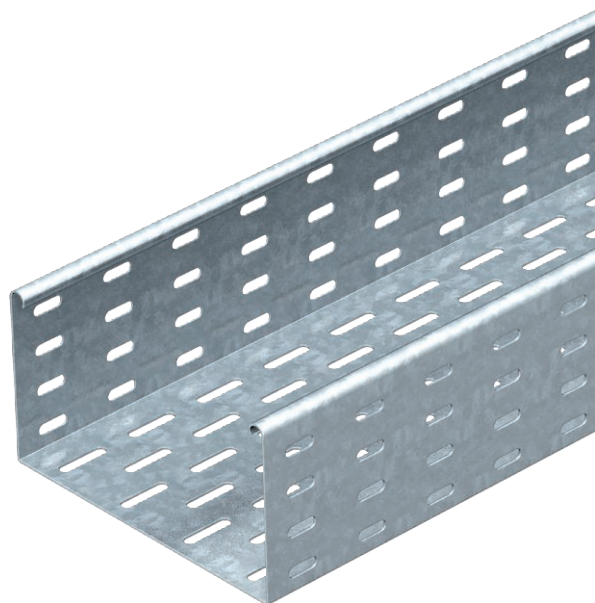


Технический паспорт

Кабельный листовой лоток SKS 110

Арт.-№ 6061621



SKS 110 = Система перфорированных листовых лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 110 мм.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Примечание 1 | Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6061621
Тип	SKS 120 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	110x200x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	494,00 кг/100 м

Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	21.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	218,00 см ²

Технический паспорт

Кабельный листовый лоток SKS 110

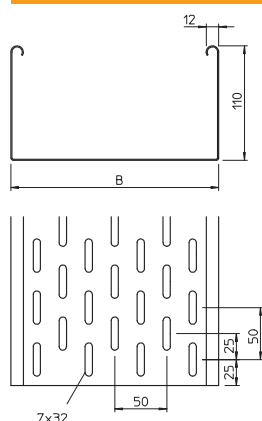
Арт.-№ 6061621



Технические характеристики

Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя
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	110,00 мм
Высота боковой стенки	110,00 мм
Размер B	200,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,00 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,40 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,76 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,20 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,84 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,80 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Кабельный листовый лоток SKS 110

Арт.-№ 6061621

OBO
BETTERMANN

Технические характеристики

доп. нагрузка:

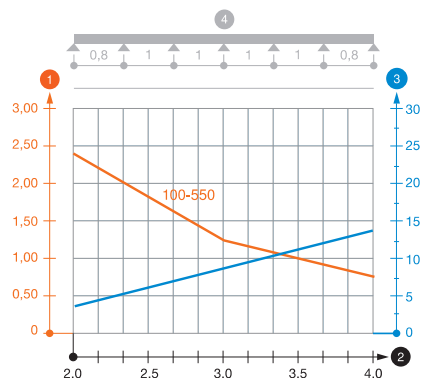


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 110

- 1 Допустимая нагрузка на листовый 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 листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
 - Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами