

Технический паспорт

Кабельный лоток SKS 605

Арт.-№ 6056634



SKS 60 = Усиленная система кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Указание	Листовой кабельный лоток со сквозной перфорацией дна и стенок, а также со средней перфорацией (Ø11 мм) дна для дополнительных креплений.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.
Дополнительный текст 2	Подходящая крышка с фиксатором: тип AZDMD 50.

Исходные данные

Артикульный №	6056634
Тип	SKS 605 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x50x3000
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	203,90 кг/100 м

Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	3.000,00 мм ²
-----------------------------	--------------------------

Технический паспорт

Кабельный лоток SKS 605

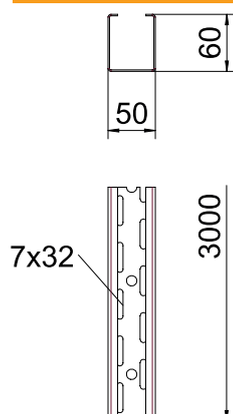
Арт.-№ 6056634



Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	30,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя
Перфорация	11
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	50,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	4,30 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,80 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,10 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,70 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Кабельный лоток SKS 605

Арт.-№ 6056634



Технические характеристики

доп. нагрузка:

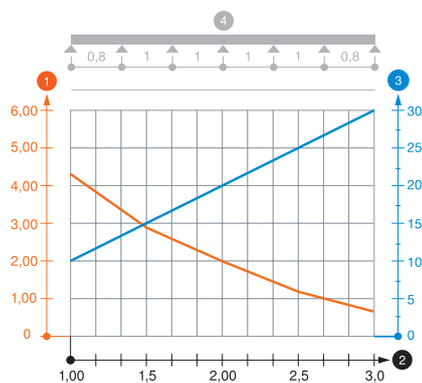


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 60

- 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