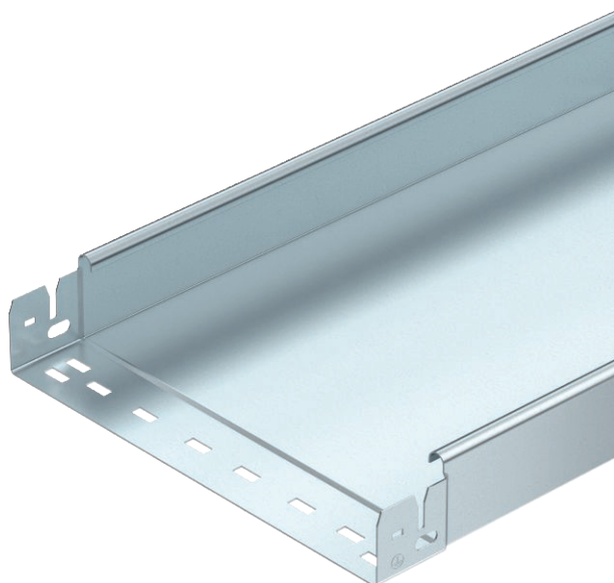


Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic® неперфорированный

Арт.-№ 6059696



Неперфорированный кабельный лоток с интегрированной системой быстрого монтажа. Полезная длина кабельного лотка в собранном состоянии составляет 3 000 мм.



Сталь Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Указание | Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.

Исходные данные

Артикульный №	6059696
Тип	SKSMU 640 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток SKSMU
Обозначение 2	неперф., быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	60x400x3050
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	640,07 кг/100 м

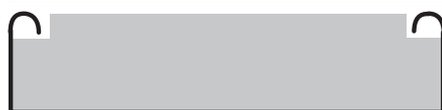
Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic® неперфорированный

Арт.-№ 6059696

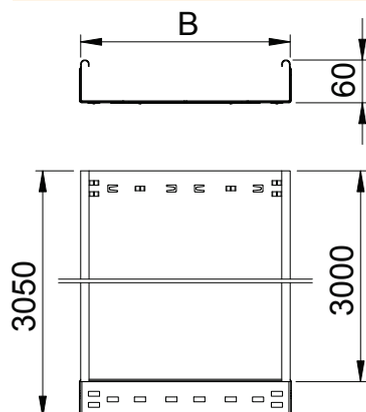


Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	23.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	238,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
С крышкой	<input type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

Размеры



Длина	3.050,00 мм
Ширина	400,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	400,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,60 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,90 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,10 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,55 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic® неперфорированный

Арт.-№ 6059696



Технические характеристики

доп. нагрузка:

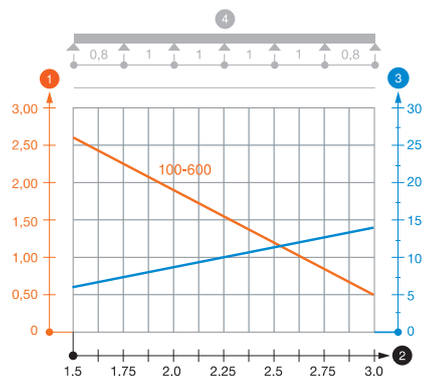


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа SKSMU 60

- 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