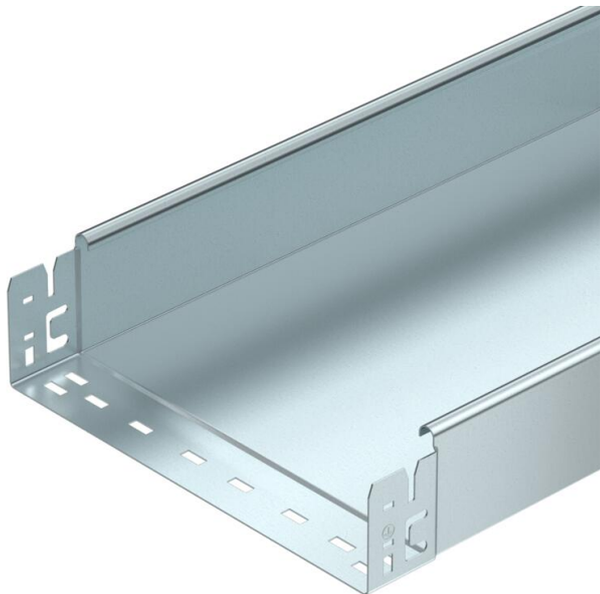


# Технический паспорт

## Кабельный лоток SKS-Magic® неперфорированный

Артикульный номер: 6059785



Неперфорированный кабельный лоток с интегрированной системой быстрого монтажа. Полезная длина кабельного лотка в собранном состоянии составляет 3 000 мм.  
Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.



St

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

### Исходные данные

Артикульный номер	6059785
Тип	SKSMU 830 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток SKSMU
Обозначение 2	неперф., быстрого соединения
Производитель	OBO
Размер	85x300x3050
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	619,508 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	18,5624 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

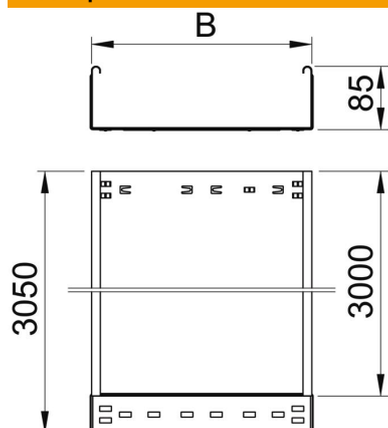
# Технический паспорт

Кабельный лоток SKS-Magic® неперфорированный

Артикульный номер: 6059785



## Размеры



Длина	3 050 мм
Ширина	300 мм
Высота	85 мм
Толщина листа	1,5 мм
Размер B	300 мм

## Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	нет
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	253 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	25300 мм <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Полезная длина	3000 мм
Вид соединителя кабеленесущей системы	Крепление защелкиванием

# Технический паспорт

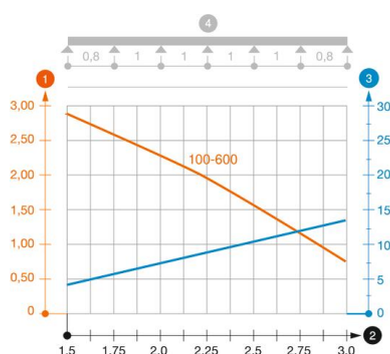
Кабельный лоток SKS-Magic® неперфорированный

Артикульный номер: 6059785



## Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,8 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,25 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,75 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа SKSMU 85

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