

# Технический паспорт

## Кабельный лоток RKS-Magic® 35 FS

Артикульный номер: 6047460



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

Кабельный лоток имеет сплошную боковую перфорацию 7 x 20 мм для установки дополнительных соединительных и монтажных элементов.

Перфорация для прямого подвеса стержня с резьбой имеет диаметр 11 мм. Уравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей. Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



**St** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

Артикульный номер	6047460
Тип	RKSM 330 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток RKSM
Обозначение 2	с соединителем быстр. монтажа
Производитель	OBO
Размер	35x300x3050
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	209,84 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	5,1103 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр



# Технический паспорт

## Кабельный лоток RKS-Magic® 35 FS

Артикульный номер: 6047460



### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,4 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м.	0,6 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,4 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,2 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,1 кН/м



### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа RKSМ 35

- 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