

Технический паспорт

Кабельный лоток RKS-Magic® 35 FS

Артикульный номер: 6047433



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	6047433
Тип	RKSM 320 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток RKSM
Обозначение 2	с соединителем быстр. монтажа
Производитель	OBO
Размер	35x200x3050
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	155,738 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	3,8239 кг CO2e / 1 Метр

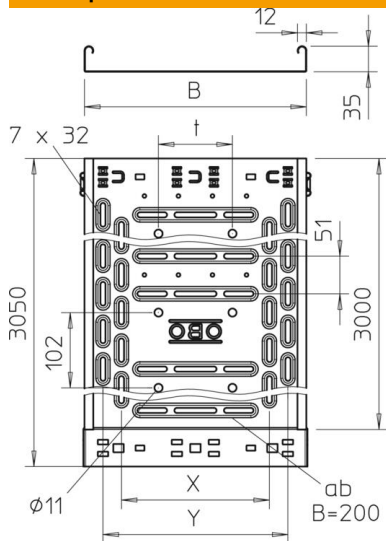
Технический паспорт

Кабельный лоток RKS-Magic® 35 FS

OBO
BETTERMANN

Артикульный номер: 6047433

Размеры



Длина	3 050 мм
Длина	10 ft
Ширина	200 мм
Ширина	6 in
Высота	35 мм
Высота	1 in
Толщина листа	0,03 in
Толщина листа	0,75 мм
Размер В	200 мм
Размер x	100 мм
Размер у	150 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Перфорация основания	1
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	68 см ²
Полезное поперечное сечение	6800 мм ²
Нержавеющая сталь, проправленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	нет
Магнитное затухание от влияния экрана с крышкой	50 дБ
Магнитное затухание от влияния экрана без крышки	20 дБ
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Полезная длина	3000 мм
Вид соединителя кабеленесущей системы	Крепление защелкиванием

Технический паспорт

Кабельный лоток RKS-Magic® 35 FS

OBO
BETTERMANN

Артикульный номер: 6047433

Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,1 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,5 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,3 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,15 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,1 кН/м

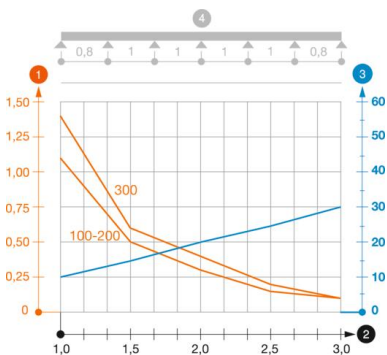


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа RKSM 35

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