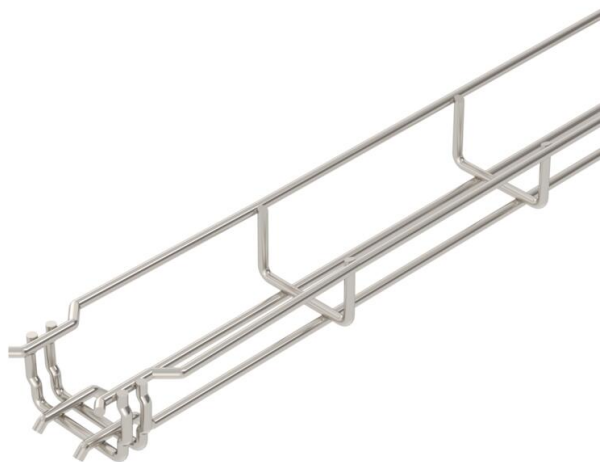


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 35 A2

Артикульный номер: 6000054



Проволочный лоток с соответствующим соединителем с высотой боковой стенки 35 мм.
Для проволочного лотка не нужны дополнительные соединительные детали, так как его секции просто устанавливаются одна в другую. Размер ячеек составляет 50 x 100 мм (исключение GRM 35/50 = 20 x 100 мм).
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6000054
Тип	GRM 35 50 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Производитель	OBO
Размер	35x50x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	45 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	2,3088 кг CO ₂ e / 1 Метр

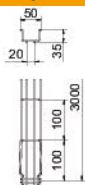
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 35 A2

Артикульный номер: 6000054



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	50 мм
Ширина	2 in
Высота	35 мм
Высота	1 in
Размер В	52 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	9,4 см ²
Полезное поперечное сечение	1750 мм ²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	да
Соединитель безболтовой	да
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Крепление защелкиванием

Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 35 A2

Артикульный номер: 6000054



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2 м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,25 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м.	0,11 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,1 кН/м

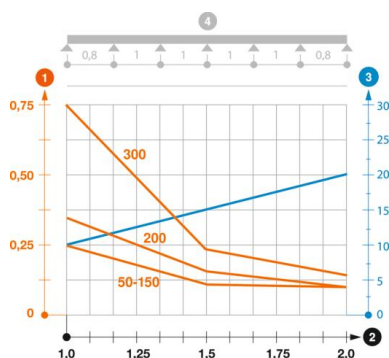


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic 35

- 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