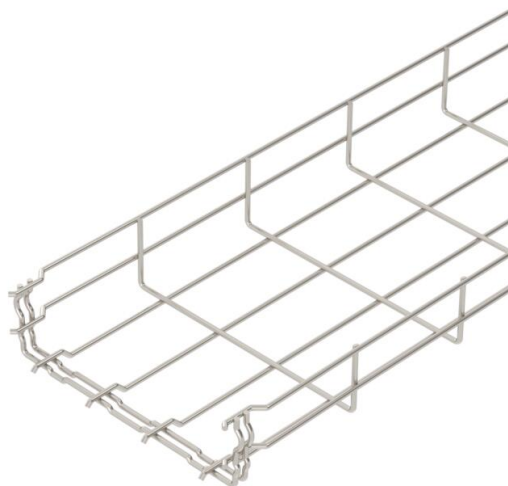


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic®

Артикульный номер: 6001076



Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы со сторонами высотой 55 мм.

Для проволочного лотка не нужны дополнительные соединительные детали, так как его секции необходимо просто установить одну в другую. Размер ячеек составляет 50 x 100 мм (исключение GRM 55/50 = 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	6001076
Тип	GRM 55 200 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Производитель	OBO
Размер	55x200x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	99 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	4,9968 кг CO ₂ e / 1 Метр

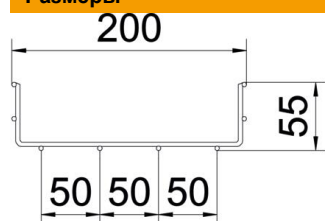
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic®

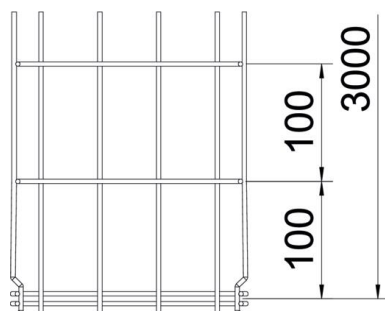
Артикульный номер: 6001076



Размеры



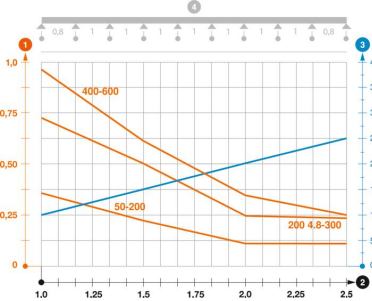
Длина	3 000 мм
Ширина	200 мм
Ширина	7,87 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер В	200 мм
Размер Н	58 мм



Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	да
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	87 см²
Полезное поперечное сечение	8700 мм²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	да
Соединитель безболтовой	да
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Крепление защелкиванием

Нагрузки



Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,35 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,2 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,1 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,1 кН/м

Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа GRM 55 VA

- Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- Расстояние между опорами в м
- Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 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