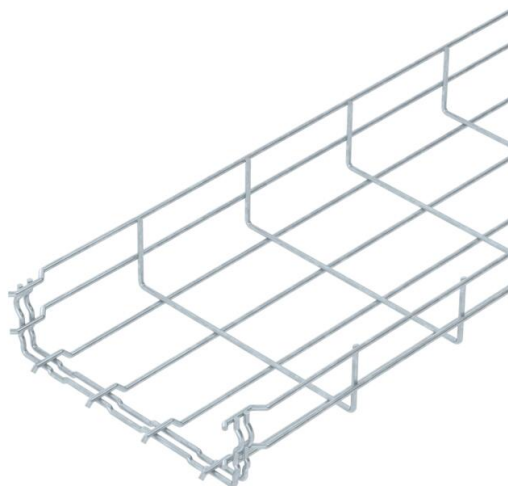


# Технический паспорт

## Проволочный лоток GR-Magic® 55 FT

Артикульный номер: 6001420



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.

Точные параметры согласно классификации UL приведены в соответствующем допуске.



**St** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

### Исходные данные

Артикульный номер	6001420
Тип	GRM 55 200 FT
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Производитель	OBO
Размер	55x200x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	102 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	2,1628 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

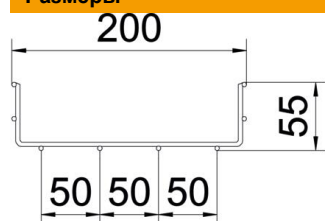
# Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 FT

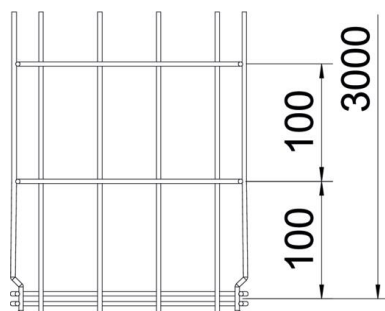
Артикульный номер: 6001420



## 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	нет
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

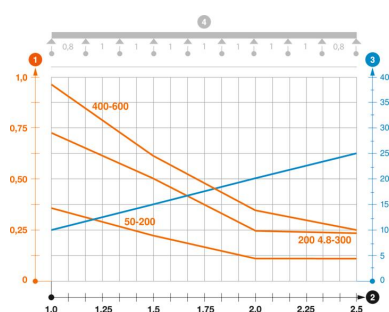
Проволочный лоток GR-Magic® 55 FT

Артикульный номер: 6001420



## 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 GR-Magic типа GRM 55

- 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