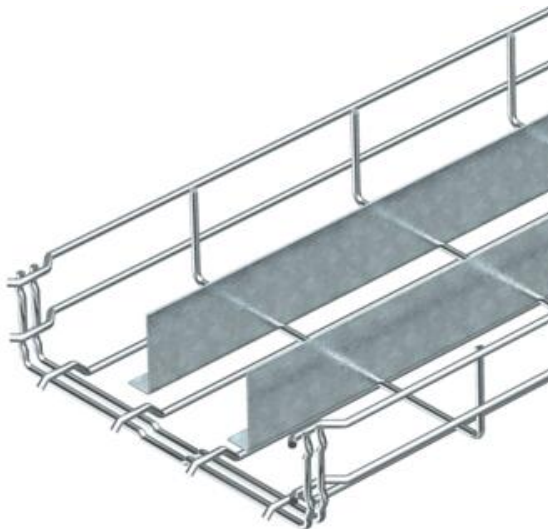


# Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с двумя  
разделительными полочками  
Артикульный номер: 6006396



Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы и двумя приваренными разделительными полочками, с высотой боковой стенки 55 мм.

Для проволочных лотков не нужны дополнительные соединительные детали, так как они просто вставляются один в другой. Ширина ячеек составляет 50 x 100 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.



**St** Сталь

**G** гальванически оцинкованный

## Исходные данные

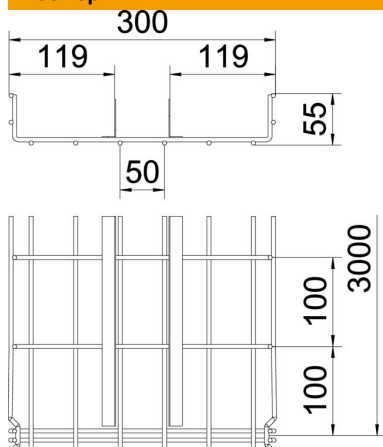
Артикульный номер	6006396
Тип	GRM-2T 55 300 G
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Обозначение 2	с 2 разделительными полочками
Производитель	OBO
Размер	55x300x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Стандарт поверхности	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	289,867 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	5,2248 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

# Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с двумя  
разделительными полочками  
Артикульный номер: 6006396



## Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	300 мм
Ширина	11,81 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер A	119 мм
Размер B	300 мм
Размер I1	119 мм
Размер L2 (мм)	119 мм

## Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Встроенная перегородка	Два
Полезное поперечное сечение	129 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	12900 мм <sup>2</sup>
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

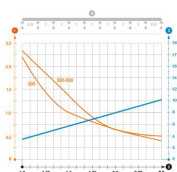
# Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с двумя  
разделительными полочками  
Артикульный номер: 6006396



## Нагрузки

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



### Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic типа GRM-2T 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