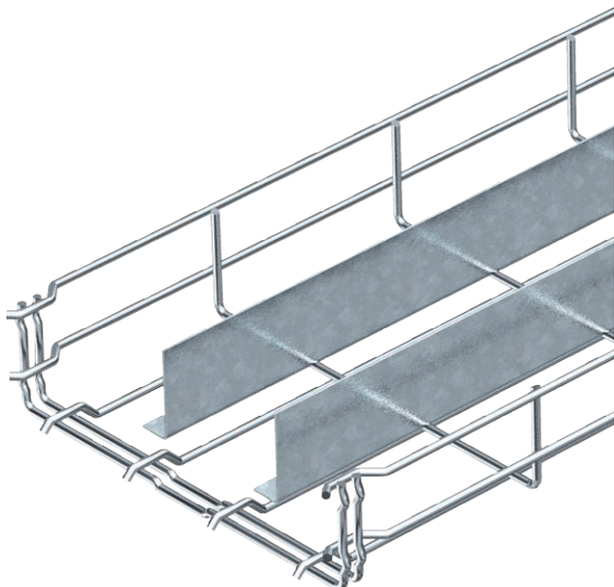


# Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с двумя  
разделительными полочками  
Арт.-№ 6006395



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



<b>Сталь</b>	Сталь
<b>G</b>	гальванически оцинкованный

Указание	Для проволочных лотков не нужны дополнительные соединительные детали, так как они просто вставляются один в другой. Ширина ячеек составляет 50 x 100 мм.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.

## Исходные данные

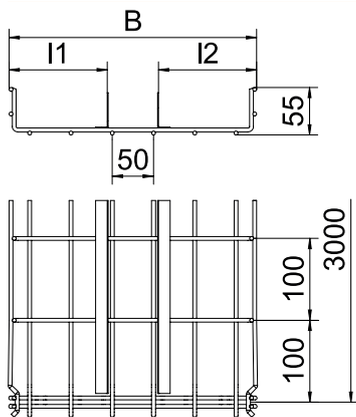
Артикульный №	6006395
Тип	GRM-2T 55 200 G
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Обозначение 2	с 2 разделительными полочками
Размер	55x200x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Поверхность согласно DIN	DIN EN 12329
Сокращение поверхности	G
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	189,70 кг/100 м

# Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с двумя  
разделительными полочками  
Арт.-№ 6006395



## Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота	55,00 мм
Высота боковой стенки	55,00 мм
Размер А	69,00 мм
Размер В	200,00 мм
Размер I1	69,00 мм
Размер I2	69,00 мм
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Диаметр проволоки	3,90 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Встроенная разделительная полочка	Два
Полезное поперечное сечение	87,00 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	8.700,00 мм <sup>2</sup>
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Соединитель безболтовой	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

## доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,00 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,40 кН/м

## доп. нагрузка:

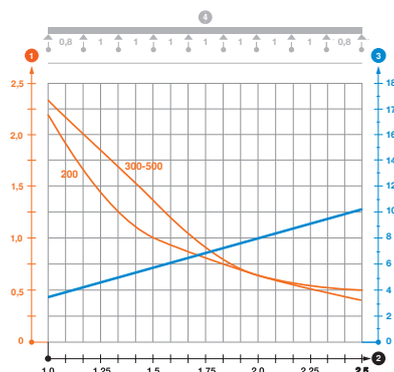


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic типа GRM-2T 55

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
  - 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 (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами