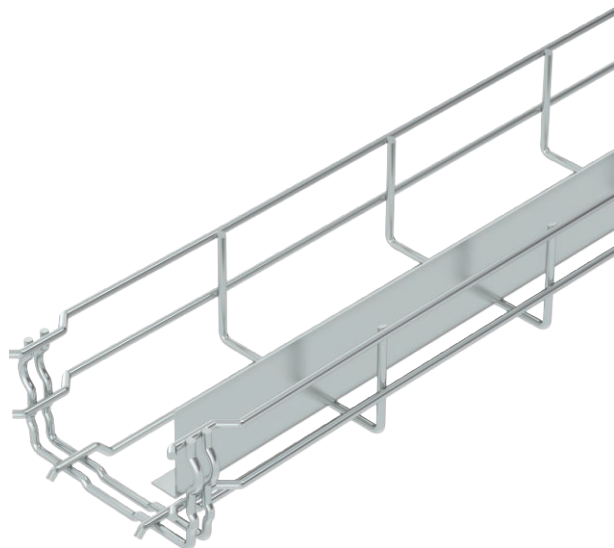


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с
разделительной полочкой
Арт.-№ 6006453



Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы и приваренной разделительной полочкой, с высотой боковой стенки 55 мм.



Сталь	Сталь
G	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

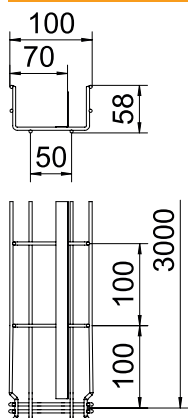
Артикульный №	6006453
Тип	GRM-T 55 100 G
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Обозначение 2	с разделительной полочкой
Размер	55x100x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Поверхность согласно DIN	DIN EN 12329
Сокращение поверхности	G
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	117,43 кг/100 м

Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с
разделительной полочкой
Арт.-№ 6006453



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	55,00 мм
Высота боковой стенки	55,00 мм
Размер А	59,50 мм
Размер В	100,00 мм
Размер Н	58,00 мм
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Диаметр проволоки	3,90 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Встроенная разделительная полочка	Одна
Полезное поперечное сечение	40,00 см ²
Полезное поперечное сечение	4.000,00 мм ²
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	0,50 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,50 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,25 кН/м

доп. нагрузка:

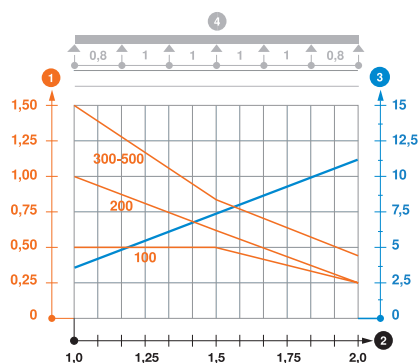


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic типа GRM-1T 55

- 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