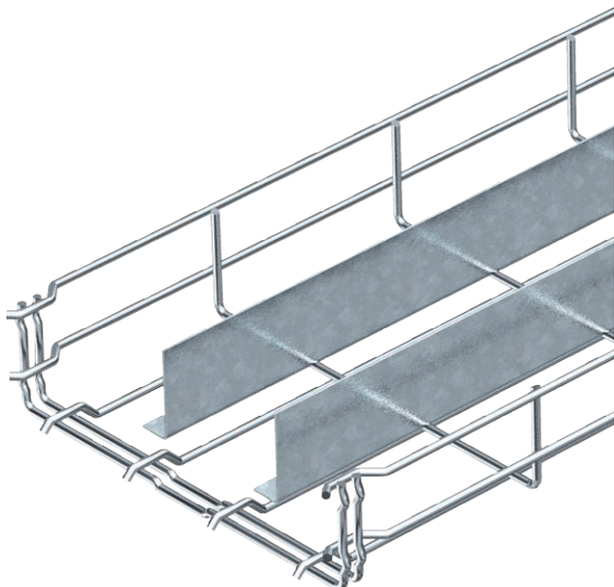


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с двумя
разделительными полочками
Арт.-№ 6006397



Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы и двумя приваренными разделительными полочками, 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

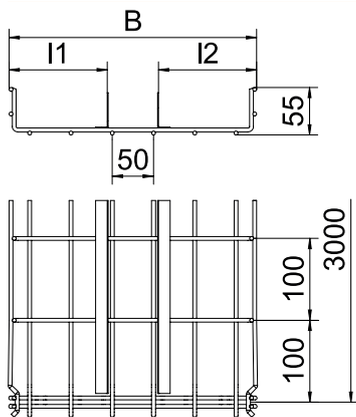
Артикульный №	6006397
Тип	GRM-2T 55 400 G
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Обозначение 2	с 2 разделительными полочками
Размер	55x400x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Поверхность согласно DIN	DIN EN 12329
Сокращение поверхности	G
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	327,93 кг/100 м

Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с двумя
разделительными полочками
Арт.-№ 6006397



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	400,00 мм
Высота	55,00 мм
Высота боковой стенки	55,00 мм
Размер А	230,00 мм
Размер В	400,00 мм
Размер I1	118,00 мм
Размер I2	230,00 мм
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Диаметр проволоки	4,80 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Встроенная разделительная полочка	Два
Полезное поперечное сечение	175,00 см ²
Полезное поперечное сечение	17.500,00 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	2,30 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,40 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,60 кН/м

доп. нагрузка:

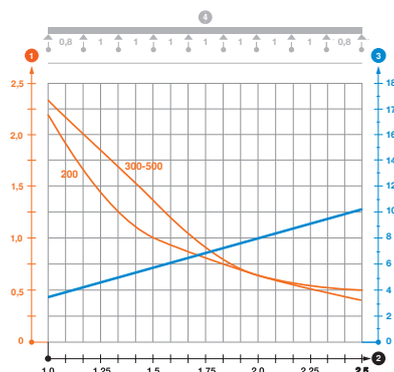


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic типа GRM-2T 55

- 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