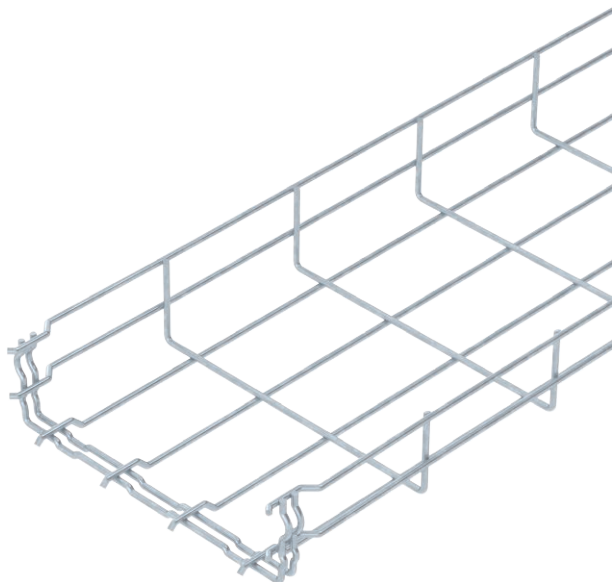


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55

Арт.-№ 6001420



Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы со сторонами высотой 55 мм.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Указание	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).
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ. Точные параметры согласно классификации UL приведены в соответствующем допуске.

Исходные данные

Артикульный №	6001420
Тип	GRM 55 200 FT
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Размер	55x200x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	102,00 кг/100 м

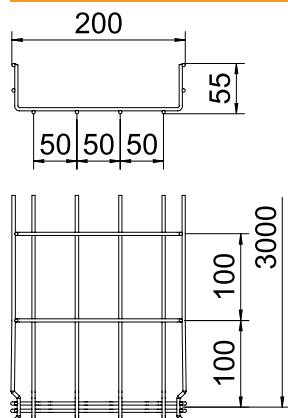
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55

Арт.-№ 6001420



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота	55,00 мм
Высота боковой стенки	55,00 мм
Размер В	200,00 мм
Размер Н	58,00 мм
Размеры	55 x 200 мм
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Диаметр проволоки	3,90 мм
Предназначено для поддержания функций	☒
Встроенная разделительная полочка	Без
Полезное поперечное сечение	87,00 см ²
Полезное поперечное сечение	8.700,00 мм ²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Соединитель безболтовой	☒
Исполнение для больших расстояний	☐

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	0,35 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,20 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,10 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,10 кН/м

доп. нагрузка:

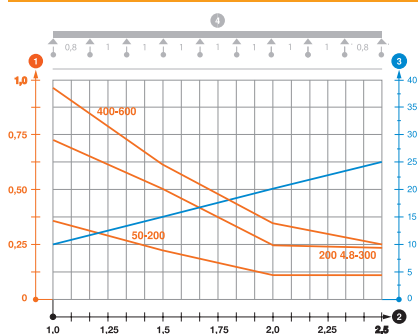


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic типа GRM 55

- Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - Расстояние между опорами в м
 - Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
 - 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