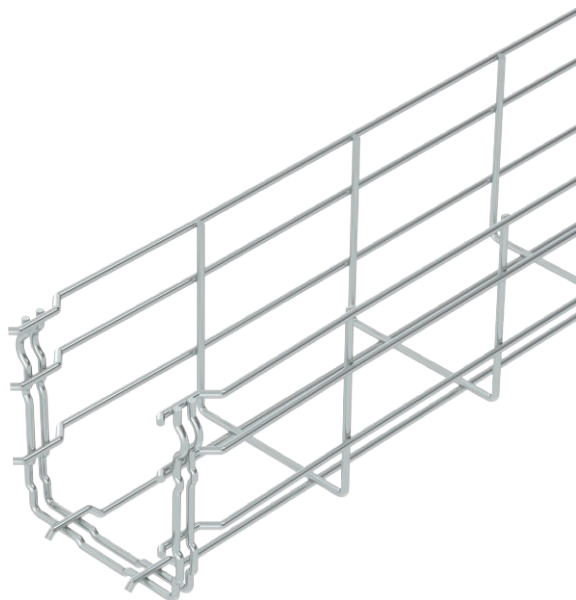


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105

Арт.-№ 6002402



Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы с высотой боковой стенки 105 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 №	6002402
Тип	GRM 105 100 G
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Размер	105x100x3000
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	99,33 кг/100 м

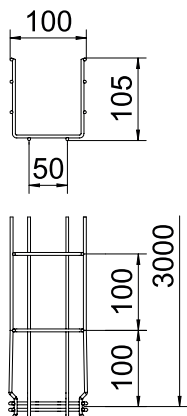
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105

Арт.-№ 6002402



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	105,00 мм
Высота боковой стенки	105,00 мм
Размер В	100,00 мм
Размер Н	108,00 мм
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Диаметр проволоки	3,90 мм
Предназначено для поддержания функций	☐
Встроенная разделительная полочка	Без
Полезное поперечное сечение	82,00 см ²
Полезное поперечное сечение	8.200,00 мм ²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Соединитель безболтовой	☒
Исполнение для больших расстояний	☐

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	0,80 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,55 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,37 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,27 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,25 кН/м

доп. нагрузка:

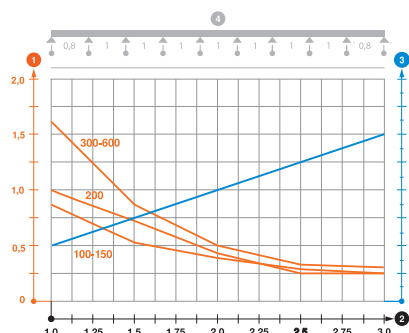


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа GRM 105

- Допустимая нагрузка на листовой 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 листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
— Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами