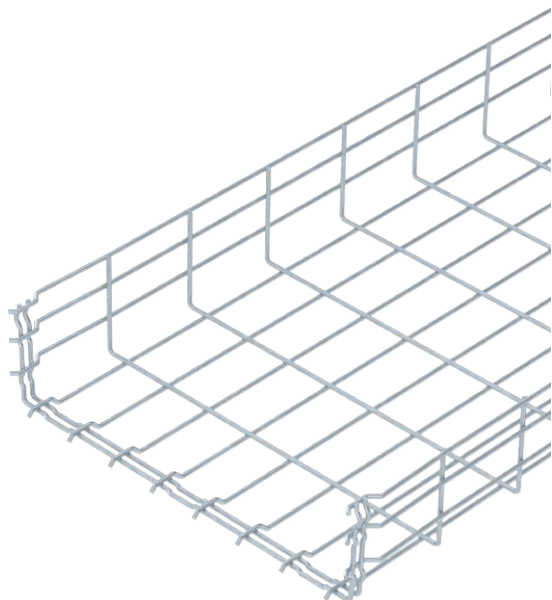


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105

Арт.-№ 6002439



Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы с высотой боковой стенки 105 мм.



Сталь	Сталь
FT	Горячее цинкование методом погружения

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

Исходные данные

Артикульный №	6002439
Тип	GRM 105 400 FT
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Размер	105x400x3000
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	288,33 кг/100 м

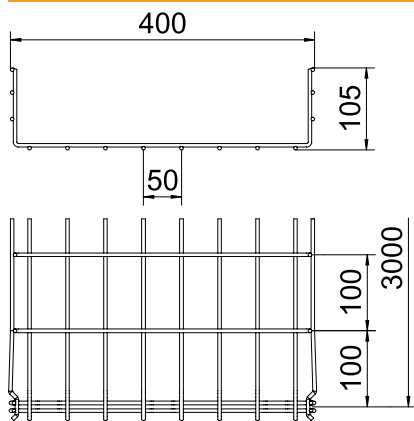
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105

Арт.-№ 6002439



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	400,00 мм
Высота	105,00 мм
Высота боковой стенки	105,00 мм
Размер В	400,00 мм
Размер Н	108,00 мм
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Диаметр проволоки	4,80 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Встроенная разделительная полочка	Без
Полезное поперечное сечение	363,00 см ²
Полезное поперечное сечение	36.300,00 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	1,60 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,80 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,50 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,33 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,30 кН/м

доп. нагрузка:

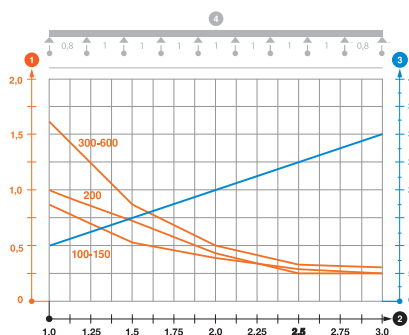


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа GRM 105

- 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