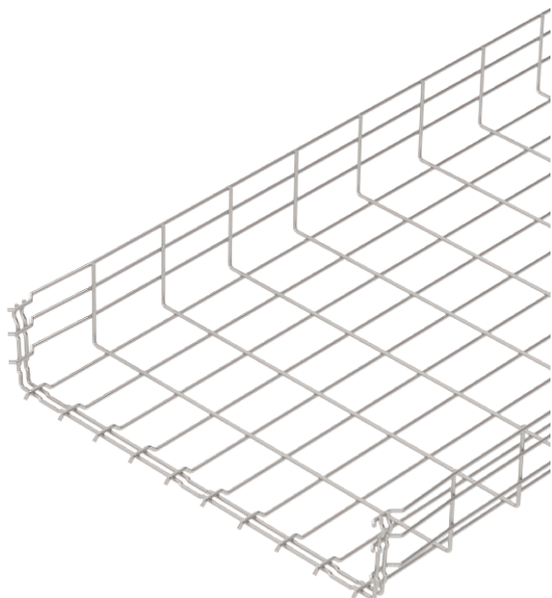


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105

Арт.-№ 6002466



Решетчатый лоток с соединителем соответствующей формы со сторонами высотой 105 мм.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
2B без обработки, дообработанный

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 №	6002466
Тип	GRM 105 500 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Размер	105x500x3000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	319,00 кг/100 м

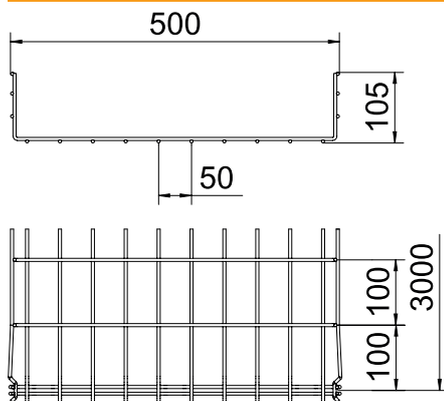
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105

Арт.-№ 6002466



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	500,00 мм
Высота	105,00 мм
Высота боковой стенки	105,00 мм
Размер В	500,00 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	459,00 см ²
Полезное поперечное сечение	45.900,00 мм ²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	<input checked="" type="checkbox"/>
Соединитель безболтовой	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	1,25 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,85 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,60 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,42 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,30 кН/м

доп. нагрузка:

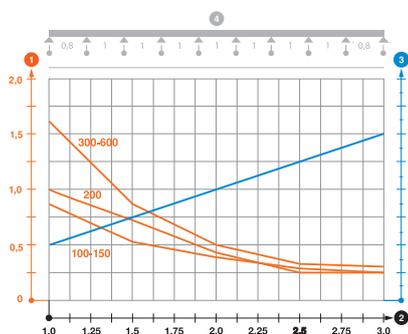


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа GRM 105

- 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