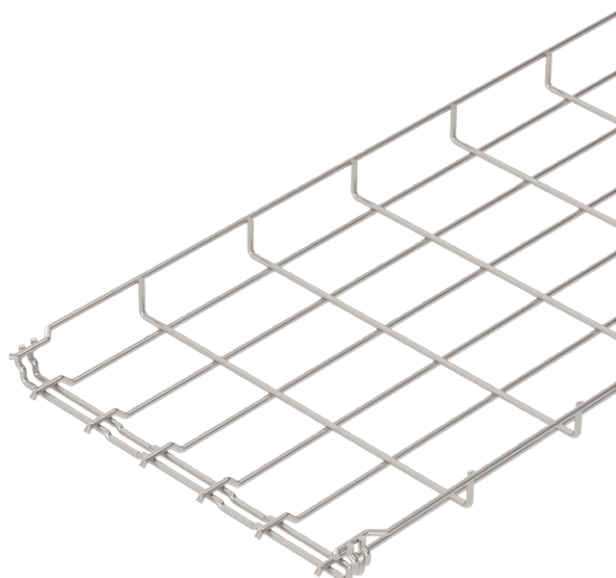


Технический паспорт

Проволочные лотки GR-Magic®

Арт.-№ 6000059



Проволочный лоток с соответствующим соединителем с высотой боковой стенки 35 мм.



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

Указание	Для проволочного лотка не нужны дополнительные соединительные детали, так как его секции просто устанавливаются одна в другую. Размер ячеек составляет 50 x 100 мм (исключение GRM 35/50 = 20 x 100 мм).
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6000059
Тип	GRM 35 300 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Размер	35x300x3000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	159,00 кг/100 м

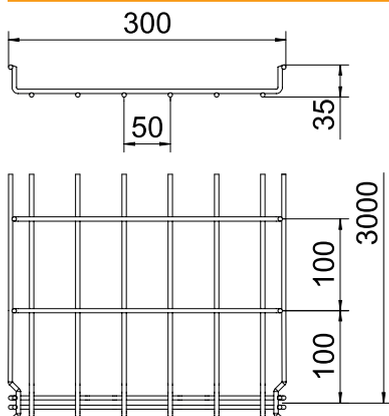
Технический паспорт

Проволочные лотки GR-Magic®

Арт.-№ 600059



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	300,00 мм
Высота	35,00 мм
Высота боковой стенки	35,00 мм
Размер В	300,00 мм
Конструкция соединителей	Без соединителя
Диаметр проволоки	4,80 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Встроенная разделительная полочка	Без
Полезное поперечное сечение	105,00 см ²
Полезное поперечное сечение	10.500,00 мм ²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,22 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,15 кН/м

доп. нагрузка:

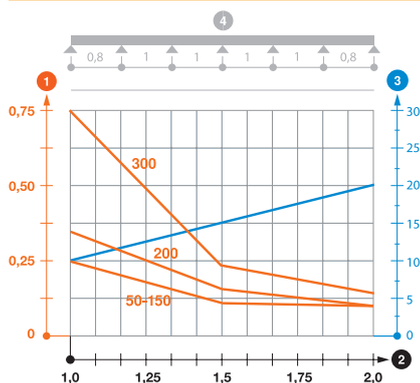


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic 35

- 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