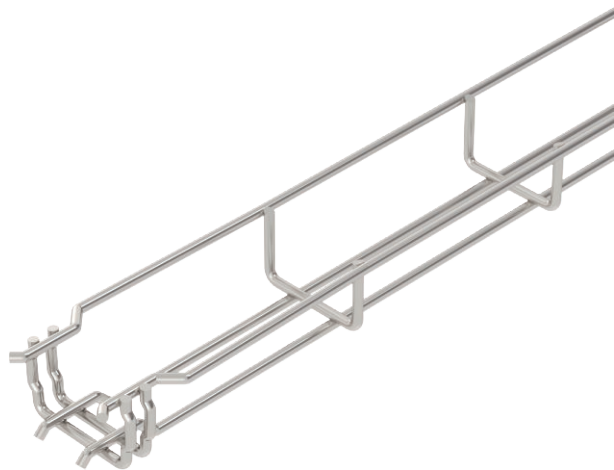


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 35

Арт.-№ 6000086



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



A4 Нержавеющая сталь 1.4401
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 №	6000086
Тип	GRM 35 50 A4
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Размер	35x50x3000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4401
Сокращенное наименование материала	A4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	45,00 кг/100 м

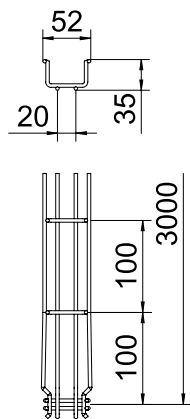
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 35

Арт.-№ 6000086



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	50,00 мм
Высота	35,00 мм
Высота боковой стенки	34,00 мм
Размер В	52,00 мм
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Диаметр проволоки	3,90 мм
Предназначено для поддержания функций	☐
Встроенная разделительная полочка	Без
Полезное поперечное сечение	17,50 см²
Полезное поперечное сечение	1.750,00 мм²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	☒
Соединитель безболтовой	☐
Исполнение для больших расстояний	☐

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	0,25 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,11 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,10 кН/м

доп. нагрузка:

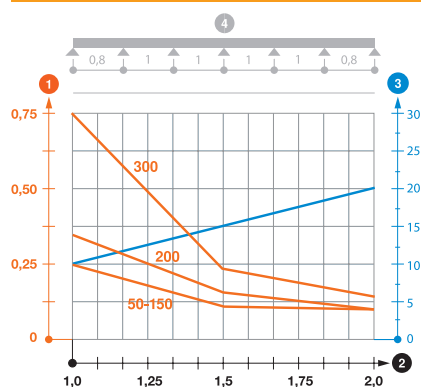


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic 35

- 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