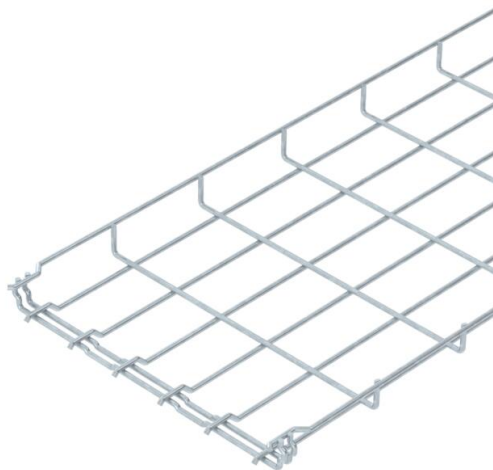


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 35 FT

Артикульный номер: 6000075



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

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).

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.



St

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6000075
Тип	GRM 35 300 FT
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Производитель	OBO
Размер	35x300x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	165,333 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	3,3754 кг COe / 1 Метр

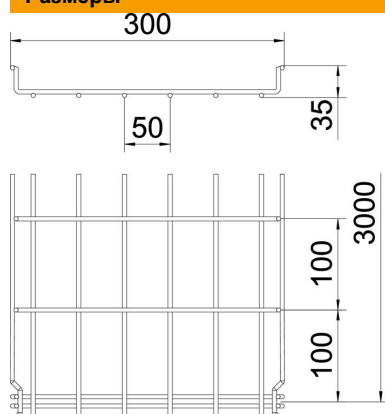
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 35 FT

Артикульный номер: 6000075



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	300 мм
Ширина	11,81 in
Высота	35 мм
Высота	1,38 in
Размер B	300 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	71,3 см²
Полезное поперечное сечение	10500 мм²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Соединитель безболтовой	да
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Крепление защелкиванием

Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 35 FT

Артикульный номер: 6000075



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2 м
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

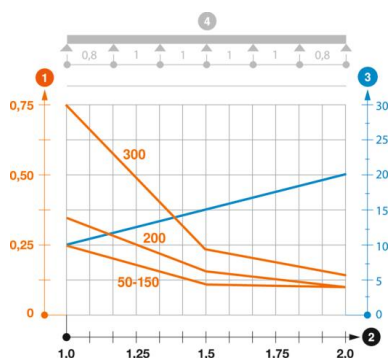


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic 35

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- 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
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами