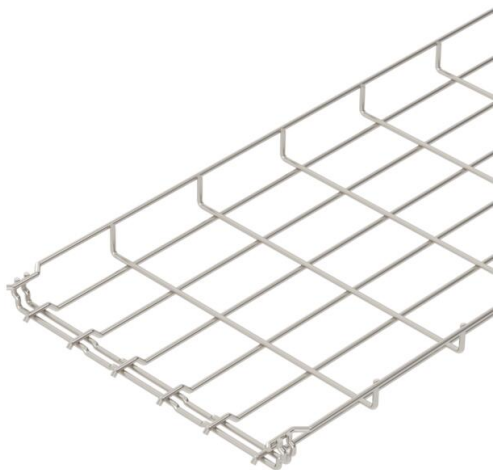


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 35 A4

Артикульный номер: 6000091



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.



A4 Нержавеющая сталь 1.4401

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6000091
Тип	GRM 35 300 A4
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Производитель	OBO
Размер	35x300x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4401
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	159 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	7,9622 кг CO ₂ e / 1 Метр

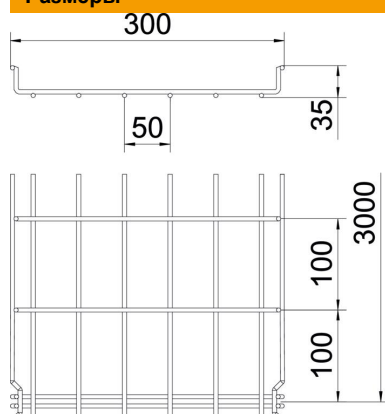
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 35 A4

Артикульный номер: 600091



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	300 мм
Ширина	11,81 in
Высота	35 мм
Высота	1,38 in
Размер В	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 см ²
Полезное поперечное сечение	10500 мм ²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	да
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 A4

Артикульный номер: 6000091



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

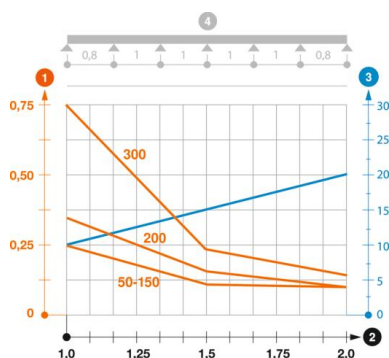


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic 35

- 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