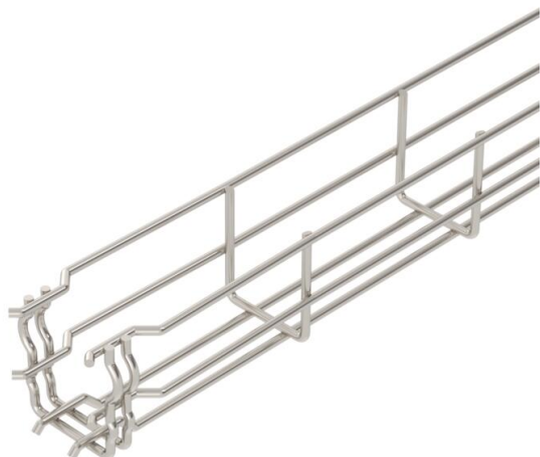


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 A4

Артикульный номер: 6001087



Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы со сторонами высотой 55 мм.

Для проволочного лотка не нужны дополнительные соединительные детали, так как его секции необходимо просто установить одну в другую. Размер ячеек составляет 50 x 100 мм (исключение GRM 55/50 = 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	6001087
Тип	GRM 55 50 A4
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Производитель	OBO
Размер	55x50x3000
Материал	Нержавеющая сталь 1.4401
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	67 кг
Единица веса	кг/100 м

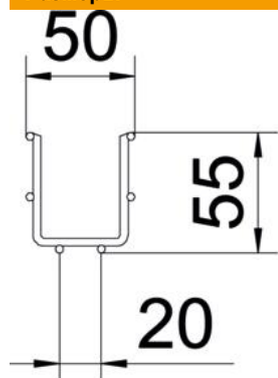
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 A4

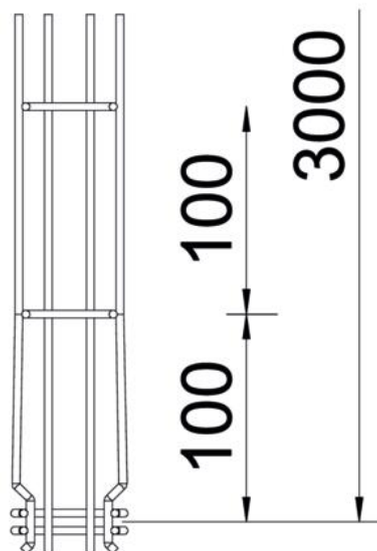
Артикульный номер: 6001087



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	50 мм
Ширина	1,97 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер В	52 мм
Размер Н	58 мм



Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 A4

Артикульный номер: 6001087



Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	да
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	16 см ²
Полезное поперечное сечение	1600 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

Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,35 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,2 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,1 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,1 кН/м

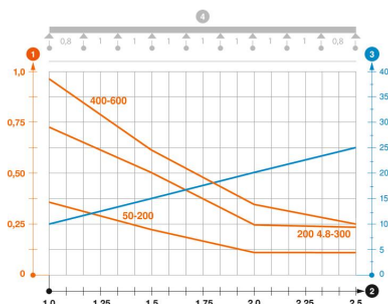


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа GRM 55 VA

- 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