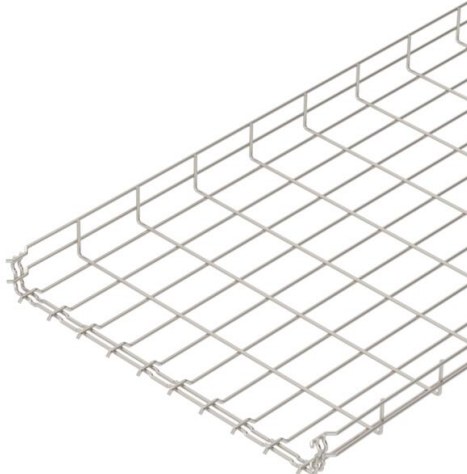


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic®

Артикульный номер: 6001082



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.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6001082
Тип	GRM 55 500 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Производитель	OBO
Размер	55x500x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	276,667 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	13,9082 кг CO2e / 1 Метр

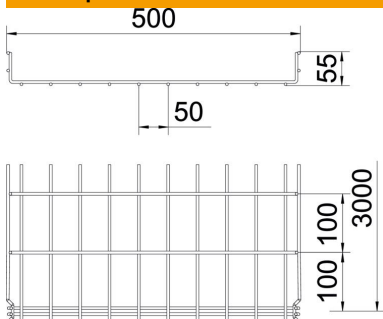
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic®

Артикульный номер: 6001082



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	500 мм
Ширина	19,69 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер В	500 мм
Размер	58 мм
Н	

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	220 см ²
Полезное поперечное сечение	22000 мм ²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, проправленная	да
Соединитель безболтовой	да
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Крепление защелкиванием

Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic®

OBO
BETTERMANN

Артикульный номер: 6001082

Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,9 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,6 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,3 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,25 кН/м

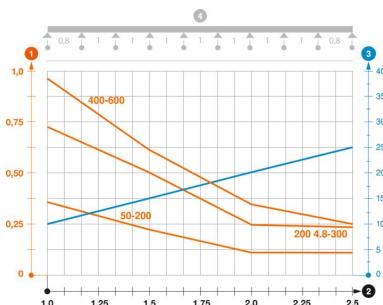


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа GRM 55 VA

- 1 Допустимая нагрузка на листовой 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 листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
— Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами