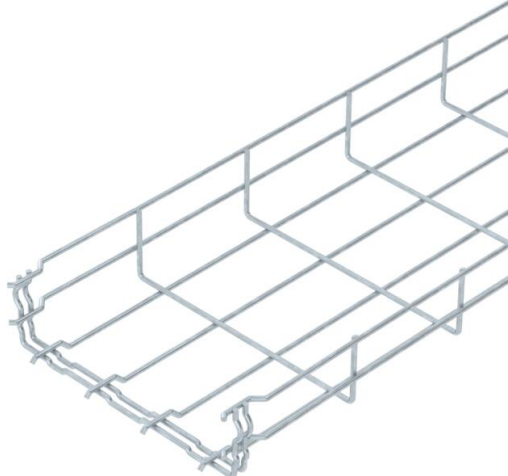


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 FT

Артикульный номер: 6001420



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.

Точные параметры согласно классификации UL приведены в соответствующем допуске.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6001420
Тип	GRM 55 200 FT
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Производитель	ОВО
Размер	55x200x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	102 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	2,1628 кг CO2e / 1 Метр

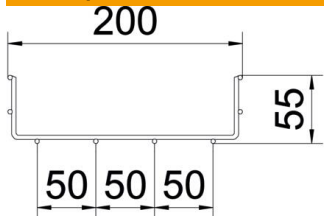
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 FT

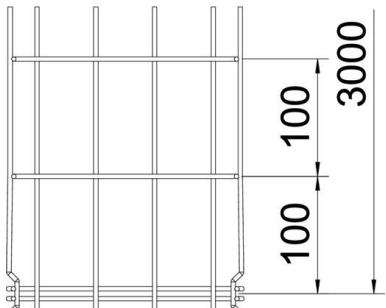
Артикульный номер: 6001420



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	200 мм
Ширина	7,87 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер В	200 мм
Размер	58 мм
Н	



Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	да
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	87 см ²
Полезное поперечное сечение	8700 мм ²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, проравленная	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® 55 FT

Артикульный номер: 6001420

OBO
BETTERMANN

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

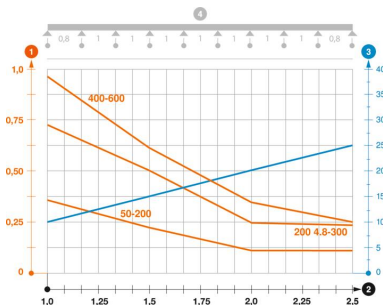


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic типа GRM 55

- 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