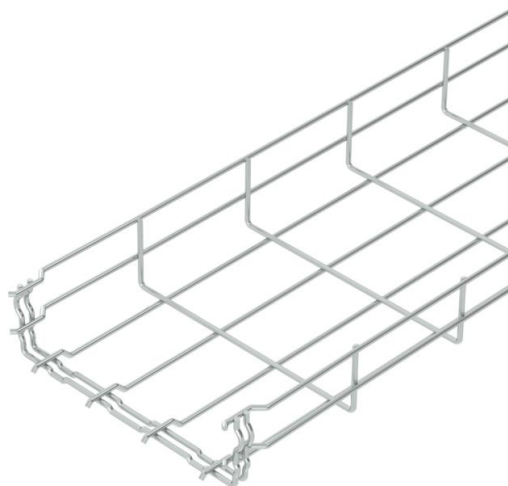


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 G

Артикульный номер: 6001446



Gitterrinne mit angeformtem Verbinder Seitenhöhe 55 mm.

Для монтажа проволочного лотка не требуется дополнительных соединителей, 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).

Система протестирована на огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (типы: GGRM 55 200 4.8 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G), монтажное исполнение и параметры в соответствии с действующим сертификатом.

Протестирован для установки сверху подвесных противопожарных потолков (тип: GRM 55 100 G, GRM 55 200 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, нагрузка при пожаре — 30 минут, монтажное исполнение и параметры монтажа согласно пожарно-техническим заключениям).

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

Точные параметры согласно классификации UL приведены в соответствующем допуске.



St Сталь

G гальванически оцинкованный

Исходные данные

Артикульный номер	6001446
Тип	GRM 55 200 G
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Производитель	OBO
Размер	55x200x3000
Материал	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Стандарт поверхности	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	100,667 кг
Единица веса	кг/100 м

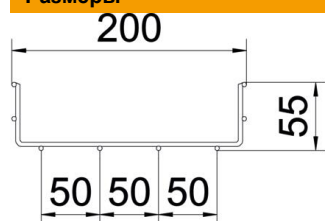
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 G

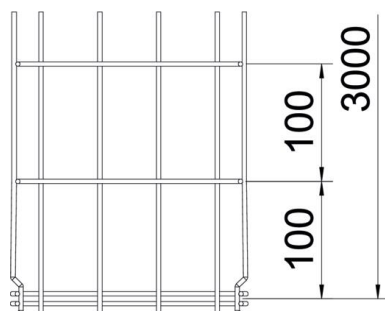
Артикульный номер: 6001446



Размеры



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



Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	да
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	87 см²
Полезное поперечное сечение	8700 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

