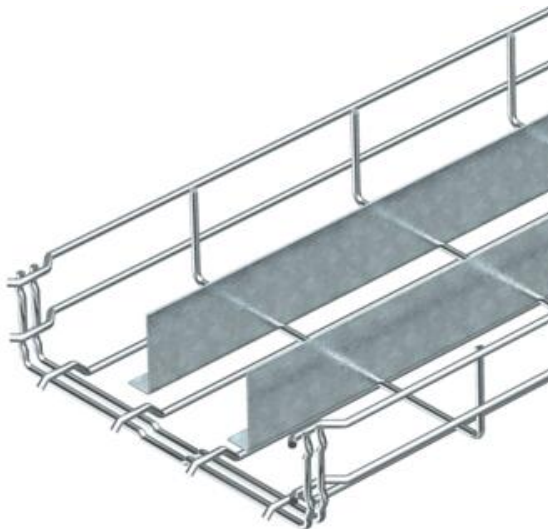


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с двумя
разделительными полочками
Артикульный номер: 6006395



Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы и двумя приваренными разделительными полочками, с высотой боковой стенки 55 мм.

Для проволочных лотков не нужны дополнительные соединительные детали, так как они просто вставляются один в другой. Ширина ячеек составляет 50 x 100 мм.

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



St Сталь

G гальванически оцинкованный

Исходные данные

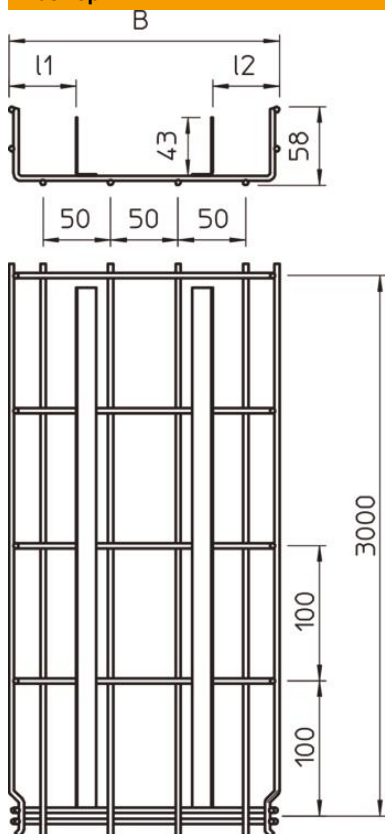
Артикульный номер	6006395
Тип	GRM-2T 55 200 G
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Обозначение 2	с 2 разделительными полочками
Производитель	OBO
Размер	55x200x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Стандарт поверхности	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	189,7 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	3,4531 кг CO ₂ e / 1 Метр

Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с двумя
разделительными полочками
Артикульный номер: 6006395



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	200 мм
Ширина	7,87 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер А	69 мм
Размер В	200 мм
Размер I1	69 мм
Размер L2 (мм)	69 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Встроенная перегородка	Два
Полезное поперечное сечение	87 см ²
Полезное поперечное сечение	8700 мм ²
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

Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с двумя
разделительными полочками
Артикульный номер: 6006395



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2 м
Расстояние между опорами 1,0 м	2 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,4 кН/м

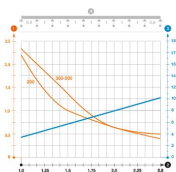


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic типа GRM-2T 55

- 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