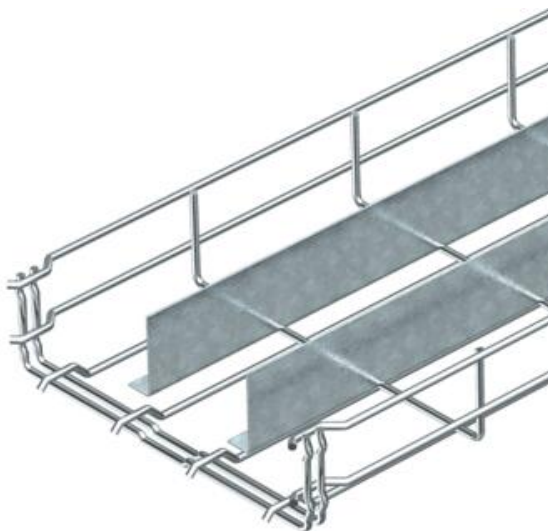


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с двумя
разделительными полочками
Артикульный номер: 6006397



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

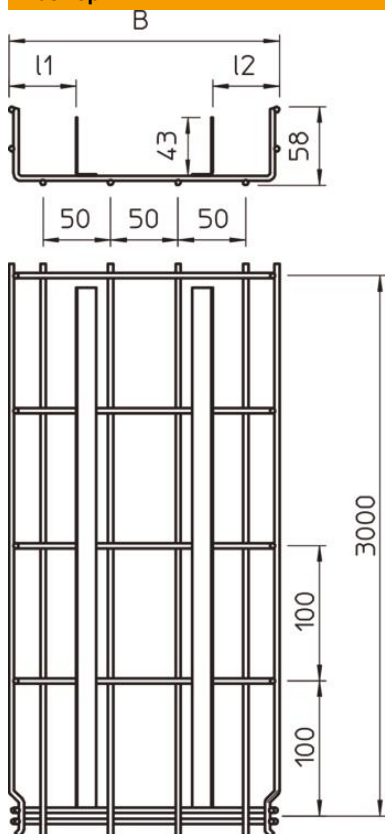
Артикульный номер	6006397
Тип	GRM-2T 55 400 G
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Обозначение 2	с 2 разделительными полочками
Производитель	OBO
Размер	55x400x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Стандарт поверхности	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	327,933 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	6,0012 кг CO ₂ e / 1 Метр

Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с двумя
разделительными полочками
Артикульный номер: 6006397



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	400 мм
Ширина	15,75 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер A	230 мм
Размер B	400 мм
Размер l1	118 мм
Размер l2 (мм)	230 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Встроенная перегородка	Два
Полезное поперечное сечение	175 см ²
Полезное поперечное сечение	17500 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: 6006397



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2 м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,3 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,4 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,6 кН/м

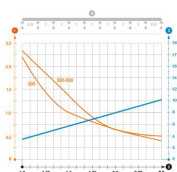


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic типа GRM-2T 55

- 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