

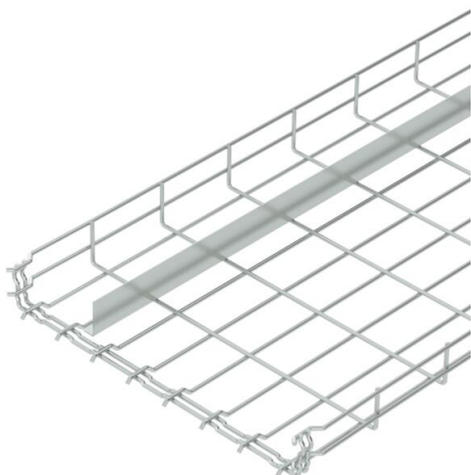
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с разделительной полочкой

Артикульный номер: 6006457



Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы и приваренной разделительной полочкой, 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	6006457
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Обозначение 2	с разделительной полочкой
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	280,8 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	5,1832 кг COe / 1 Метр

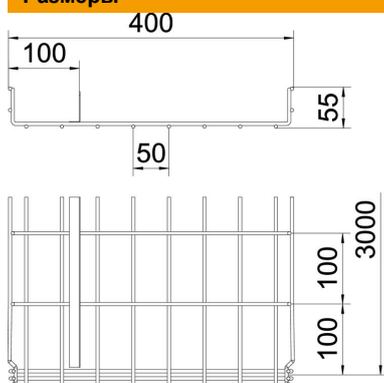
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 55 с разделительной полочкой

Артикульный номер: 6006457



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	400 мм
Ширина	15,75 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер А	299,5 мм
Размер В	400 мм
Размер Н	58 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Встроенная перегородка	Одна
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 разделительной полочкой

Артикульный номер: 6006457



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2 м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м.	0,8 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,4 кН/м

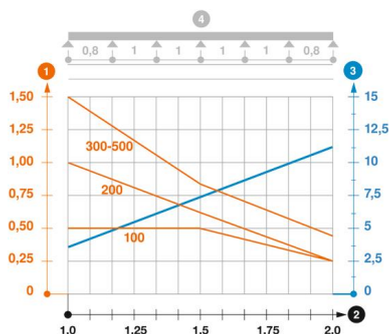


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic типа GRM-1T 55

- 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