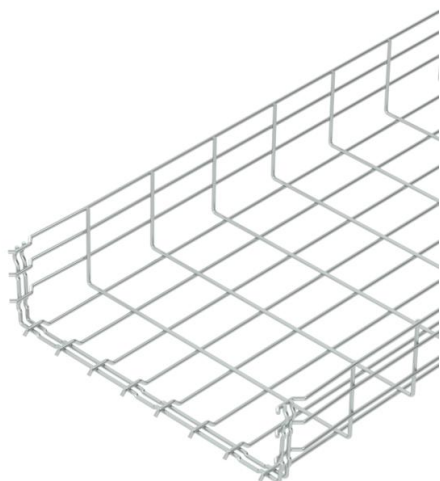


Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105 G

Артикульный номер: 6002410



Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы с высотой боковой стенки 105 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 | 6002410 |
| Тип | GRM 105 400 G |
| Обозначение 1 | Проволочный лоток GRM |
| Производитель | OBO |
| Размер | 105x400x3000 |
| Цвет | цинковый |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | гальванически оцинкованный |
| Стандарт поверхности | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Минимальная единица продажи | 3 |
| Единица расхода | Метр |
| Масса | 278 кг |
| Единица веса | кг/100 м |
| Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот | 5,1244 кг CO2e / 1 Метр |

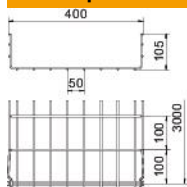
Технический паспорт

Проволочный лоток GR-Magic® 105 G

Артикульный номер: 6002410



Размеры



| | |
|----------|----------|
| Длина | 3 000 мм |
| Ширина | 400 мм |
| Ширина | 15,75 in |
| Высота | 105 мм |
| Высота | 4,13 in |
| Размер В | 400 мм |
| Размер Н | 108 мм |

Технические характеристики

| | |
|--|-------------------------|
| Конструкция соединителей | Встроенный соединитель |
| Вид крепления монтажной системы | Пол Потолок Стена |
| Повышение живучести конструкции | нет |
| Встроенная перегородка | без |
| Полезное поперечное сечение | 363 см ² |
| Полезное поперечное сечение | 36300 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 |

Нагрузки

| | |
|---|-----------|
| Используемые расстояния между опорами мин. | 1 м |
| Используемые расстояния между опорами макс. | 3 м |
| Расстояние между опорами 1,0 м | 1,6 кН/м |
| Расстояние между опорами: 1,5 м. | 0,8 кН/м |
| Расстояние между опорами 1,0 м | 0,5 кН/м |
| Расстояние между опорами 2,5 м | 0,33 кН/м |
| Расстояние между опорами 3,0 м | 0,3 кН/м |