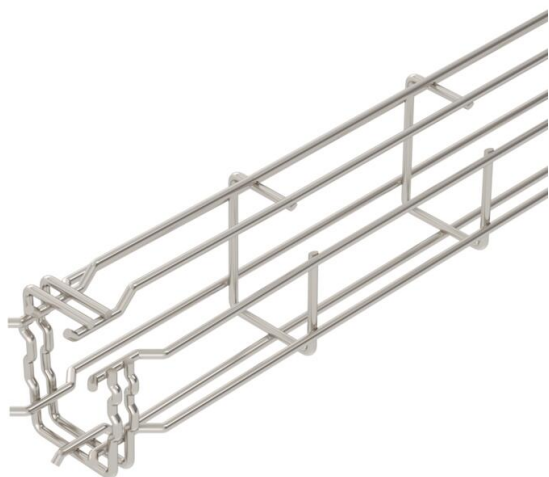


Технический паспорт

G-образный проволочный лоток Magic® 75 A4

Артикульный номер: 6005568



G-образный проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной методом точечной сварки, с различной высотой боковой стенки и шириной.

Для прямого настенного и потолочного монтажа. Данные по нагрузке при различных способах монтажа предоставляются по запросу.

Магнитное затухание от влияния экрана 15 дБ.



- A4** Нержавеющая сталь 1.4401
- 2B** без обработки, дообработанный

Исходные данные

| | |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Артикульный номер | 6005568 |
| Тип | G-GRM 75 50 A4 |
| Обозначение 1 | Проволочный лоток GR-Magic |
| Производитель | OBO |
| Размер | 75x50x3000 |
| Цвет | цвета нержавеющей стали |
| Материал | Нержавеющая сталь 1.4401 |
| Поверхность | без обработки, дообработанный |
| Стандарт поверхности | |
| Минимальная единица продажи | 3 |
| Единица расхода | Метр |
| Масса | 79,467 кг |
| Единица веса | кг/100 м |
| Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот | 4,0827 кг CO ₂ e / 1 Метр |

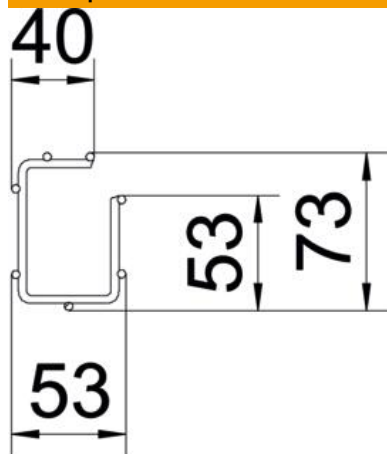
Технический паспорт

G-образный проволочный лоток Magic® 75 A4

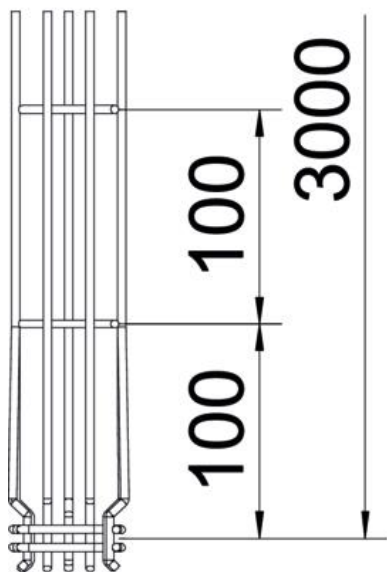


Артикульный номер: 6005568

Размеры



| | |
|----------|----------|
| Длина | 3 000 мм |
| Ширина | 50 мм |
| Ширина | 1,97 in |
| Высота | 75 мм |
| Высота | 2,95 in |
| Размер А | 53 мм |
| Размер В | 53 мм |
| Размер С | 38 мм |
| Размер Н | 73 мм |



Технический паспорт

G-образный проволочный лоток Magic® 75 A4

Артикульный номер: 6005568



Технические характеристики

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------|
| Конструкция соединителей | Встроенный соединитель |
| Вид крепления монтажной системы | Потолок Стена |
| Повышение живучести конструкции | нет |
| Встроенная перегородка | без |
| Полезное поперечное сечение | 22 см ² |
| Полезное поперечное сечение | 2200 мм ² |
| Форма профиля | G-образная форма |
| Нержавеющая сталь, протравленная | да |
| Соединитель безболтовой | да |
| Конструкция для больших расстояний | нет |
| Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537 | Тип II |
| Вид соединителя кабеленесущей системы | Крепление защелкиванием |