

# Технический паспорт

## G-образный проволочный лоток Magic® 125 A2

Артикульный номер: 6005556



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.

CE

**A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

**2B** без обработки, дообработанный

### Исходные данные

Артикульный номер	6005556
Тип	G-GRM 125 75 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток GR-Magic
Производитель	OBO
Размер	125x75x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	108 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	5,4826 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

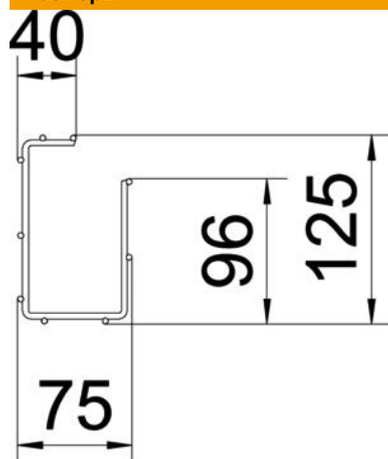
# Технический паспорт

G-образный проволочный лоток Magic® 125 A2

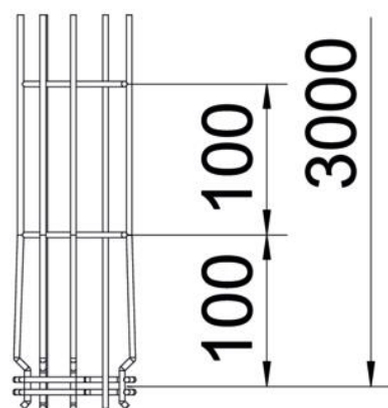
Артикульный номер: 6005556



## Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	75 мм
Ширина	2,95 in
Высота	125 мм
Высота	4,92 in
Размер А	96 мм
Размер В	75 мм
Размер С	38 мм
Размер Н	125 мм



# Технический паспорт

## G-образный проволочный лоток Magic® 125 A2

Артикульный номер: 6005556



### Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	61 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	6100 мм <sup>2</sup>
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

### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,6 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,35 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,3 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,25 кН/м