Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 A2



Артикульный номер: 6000909



Проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с боковыми стенками высотой 55 мм.

Размер ячеек составляет 50 х 100 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.



12 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

в без обработки, дообработанный

Исходные данные

| Артикульный номер | 6000909 | |
|--|--------------------------------|--|
| Тип | SGR 55 100 A2 | |
| Обозначение 1 | Проволочный лоток SGR | |
| Производитель | OBO | |
| Размер | 55x100x3000 | |
| Цвет | цвета нержавеющей стали | |
| Материал | Нержавеющая сталь 1.4301 (304) | |
| Поверхность | без обработки, дообработанный | |
| Стандарт поверхности | | |
| Минимальная единица продажи | 3 | |
| Единица расхода | Метр | |
| Macca | 166 кг | |
| Единица веса | кг/100 м | |
| Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот | 8,521 кг СО2е / 1 Метр | |

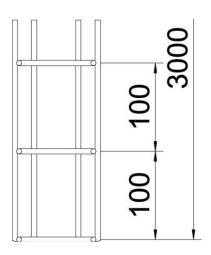
Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 A2



Артикульный номер: 6000909

| Размеры | | |
|---------|----------|----------|
| 100 | Длина | 3 000 мм |
| 100 | Ширина | 100 мм |
| | Ширина | 3,94 in |
| 97 | Высота | 55 мм |
| | Высота | 2,17 in |
| | Размер В | 100 мм |
| | | |



50

Технические характеристики

| Конструкция соединителей | Без соединителя |
|--|----------------------|
| Вид крепления монтажной системы | Потолок Стена |
| Полезное поперечное сечение | 40 cm ² |
| Полезное поперечное сечение | 4000 mm ² |
| Форма профиля | U-образная форма |
| Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537 | Тип II |
| Вид соединителя кабеленесущей системы | Привинчен |

Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 A2



Артикульный номер: 6000909

| Нагрузки | |
|---|-----------|
| Используемые расстояния между опорами мин. | 1 м |
| Используемые расстояния между опорами макс. | 3 м |
| Расстояние между опорами 1,0 м | 2 кН/м |
| Расстояние между опорами: 1,5 м. | 1,15 кН/м |
| Расстояние между опорами 1,0 м | 0,75 кН/м |
| Расстояние между опорами 2,5 м | 0,5 кН/м |
| Расстояние между опорами 3,0 | 0,4 кН/м |

Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 55

- Попустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- 2 Расстояние между опорами в м
- Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- Схема нагрузки при методе испытания
 - Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- ___ Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами