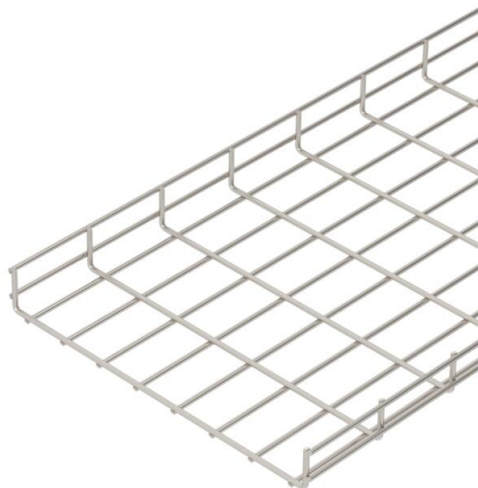


# Технический паспорт

## Усиленный проволочный лоток SGR 55 A2

Артикульный номер: 6000933



Проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с боковыми стенками высотой 55 мм.  
Размер ячеек составляет 50 x 100 мм.  
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.



**A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

**2B** без обработки, дообработанный

### Исходные данные

Артикульный номер	6000933
Тип	SGR 55 400 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток SGR
Производитель	OBO
Размер	55x400x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	361,333 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	18,3912 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

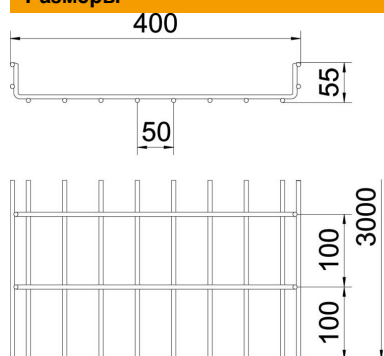
# Технический паспорт

## Усиленный проволочный лоток SGR 55 A2

Артикульный номер: 6000933



### Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	400 мм
Ширина	15,75 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер B	400 мм

### Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
Полезное поперечное сечение	175 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	17500 мм <sup>2</sup>
Форма профиля	U-образная форма
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

# Технический паспорт

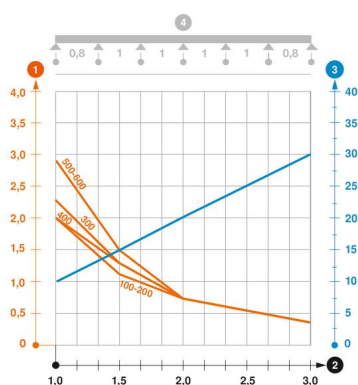
## Усиленный проволочный лоток SGR 55 A2

Артикульный номер: 6000933



### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,3 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м	1,3 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,45 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,4 кН/м



### Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 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