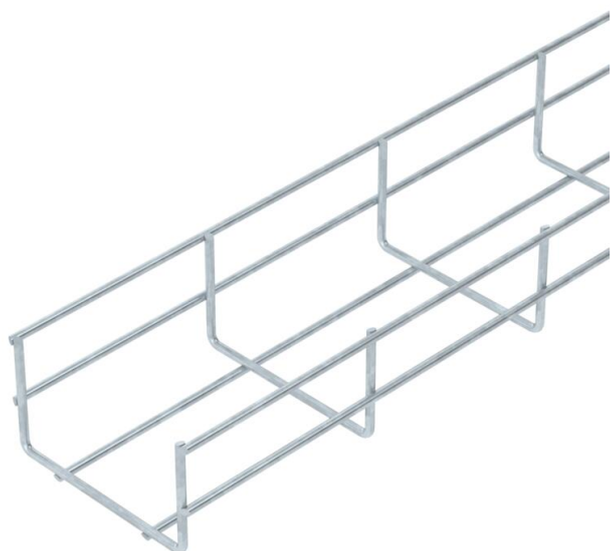


# Технический паспорт

## Усиленный проволочный лоток SGR 55 FT

Артикульный номер: 6000122



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.



**St** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

### Исходные данные

Артикульный номер	6000122
Обозначение 1	Проволочный лоток SGR
Производитель	OBO
Размер	55x100x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	171,667 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	3,6183 кг COe / 1 Метр

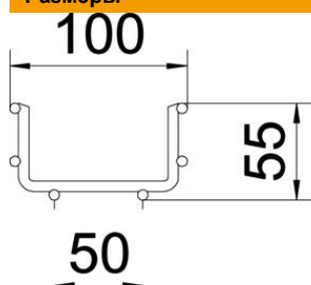
# Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 FT

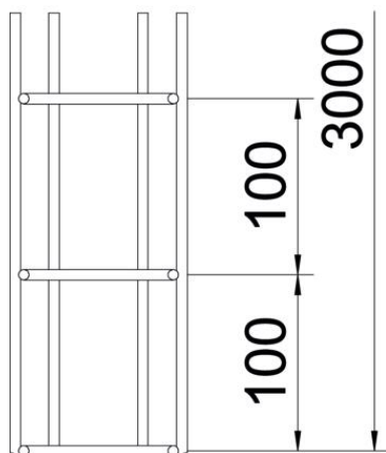
Артикульный номер: 6000122



## Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	100 мм
Ширина	3,94 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер В	100 мм



## Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
Полезное поперечное сечение	40 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	4000 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

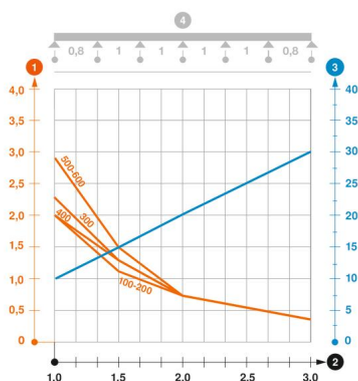
## Усиленный проволочный лоток SGR 55 FT

Артикульный номер: 6000122



### 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 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