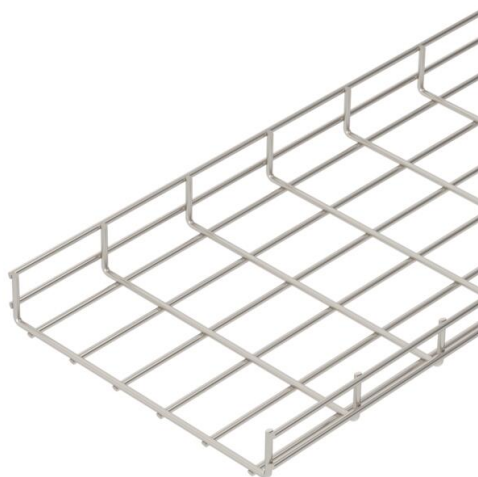


Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 A2

Артикульный номер: 6000925



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	6000925
Тип	SGR 55 300 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток SGR
Производитель	OBO
Размер	55x300x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	296,333 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	15,2129 кг CO ₂ e / 1 Метр

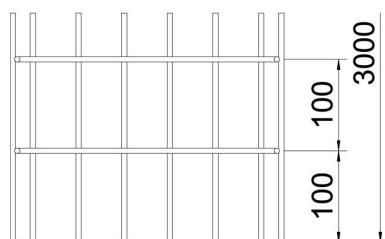
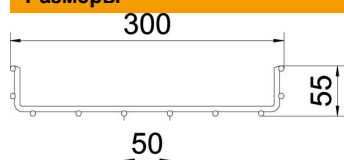
Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 A2

Артикульный номер: 6000925



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	300 мм
Ширина	11,81 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер B	300 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
Полезное поперечное сечение	129 см ²
Полезное поперечное сечение	12900 мм 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: 6000925



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	1,3 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

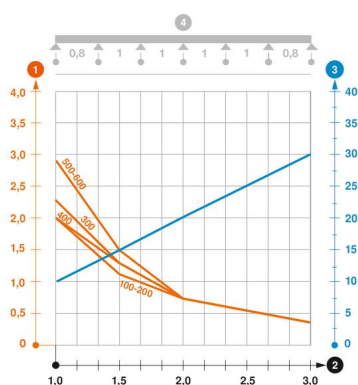


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 55

- 1 Допустимая нагрузка на листовой 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 листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами