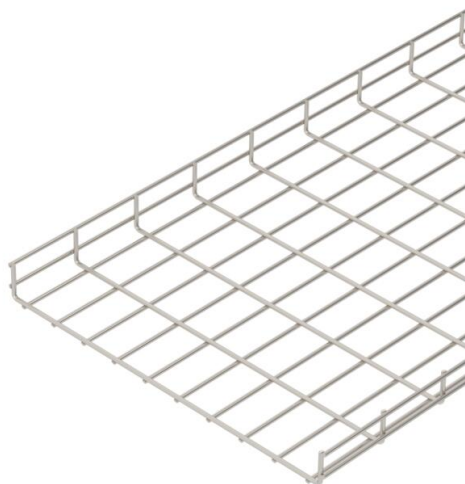


Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 A2

Артикульный номер: 6000941



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	6000941
Тип	SGR 55 500 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток SGR
Производитель	OBO
Размер	55x500x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	426,333 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	21,6804 кг CO ₂ e / 1 Метр

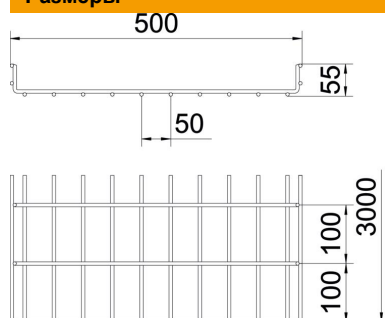
Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 A2

Артикульный номер: 6000941



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	500 мм
Ширина	19,69 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер B	500 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
Полезное поперечное сечение	220 см ²
Полезное поперечное сечение	22000 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: 6000941



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,9 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,38 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,4 кН/м

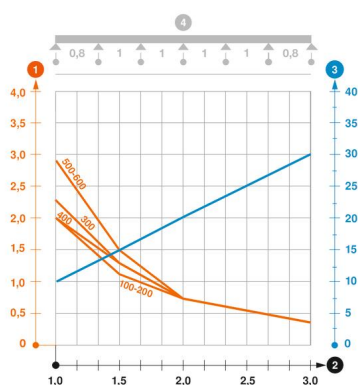


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 55

- 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