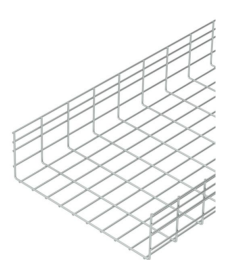
Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 155 G



Артикульный номер: 6003685



проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с высотой боковой стенки 155 мм.

Размер ячеек составляет 50 х 100 мм.

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



St

Сталь

G

гальванически оцинкованный

Исходные данные

A	2000005
Артикульный номер	6003685
Тип	SGR 155 500 G
Обозначение 1	Проволочный лоток SGR
Производитель	OBO
Размер	155x500x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Стандарт поверхности	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Macca	557,333 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	10,6359 кг СО2е / 1 Метр

Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 155 G



Артикульный номер: 6003685



Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	738 cm ²
Полезное поперечное сечение	73800 mm ²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Соединитель безболтовой	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 155 G



Артикульный номер: 6003685

Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	4 м
Расстояние между опорами 1,0 м	4,5 кН/м
Расстояние между опорами: 1,8 м.	2,6 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,6 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,15 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,92 кН/м
Расстояние между опорами 4,0	0,65 кН/м

Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 155

- 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