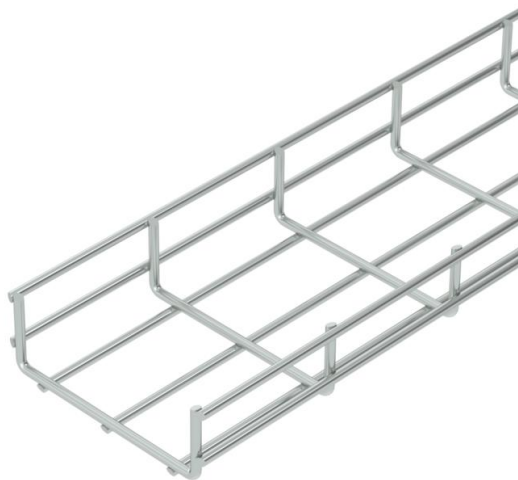


Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 G

Артикульный номер: 6005472



Проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с боковыми стенками высотой 55 мм.
Размер ячеек составляет 50 x 100 мм.

Исполнение из нержавеющей стали по запросу.
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.



St

Сталь

G

гальванически оцинкованный

Исходные данные

Артикульный номер	6005472
Тип	SGR 55 150 G
Обозначение 1	Проволочный лоток SGR
Производитель	OBO
Размер	55x150x3000
Материал	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Стандарт поверхности	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	199 кг
Единица веса	кг/100 м

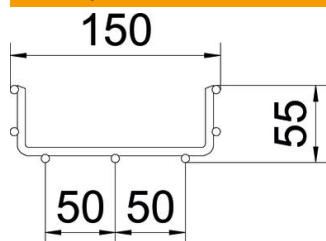
Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 G

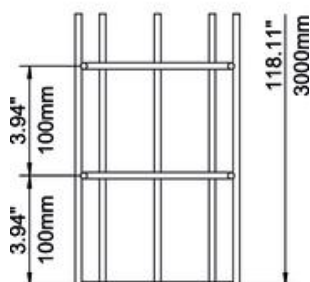
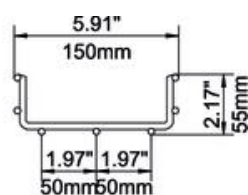
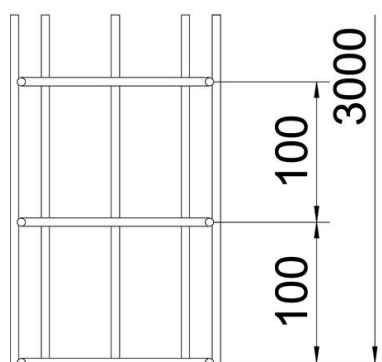
Артикульный номер: 6005472



Размеры



Длина	3 000 mm
Ширина	150 mm
Ширина	5,91 in
Высота	55 mm
Высота	2,17 in
Размер В (мм)	150 mm



Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 G

Артикульный номер: 6005472



Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	63 см ²
Полезное поперечное сечение	6300 мм ²
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

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 3,0 м	0,4 кН/м

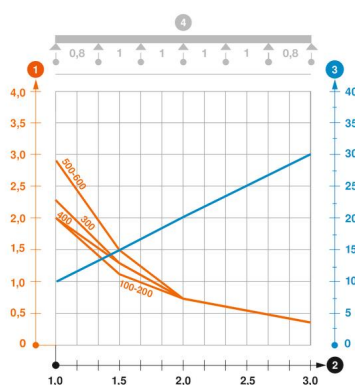


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 55

- 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