

Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 105 A2

Артикульный номер: 6003625



Проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с боковыми стенками высотой 105 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	6003625
Тип	SGR 105 200 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток SGR
Производитель	OBO
Размер	105x200x3000
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

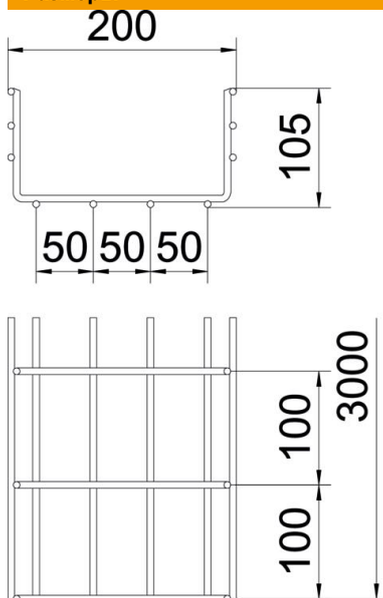
Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 105 A2

Артикульный номер: 6003625



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	200 мм
Ширина	7,87 in
Высота	105 мм
Высота	4,13 in
Размер B	200 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	175 см ²
Полезное поперечное сечение	17500 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 105 A2

Артикульный номер: 6003625



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	4 м
Расстояние между опорами 1,0 м	3,1 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м	1,75 кН/м
Расстояние между опорами 2,0 м	1,15 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,79 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,6 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,5 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,4 кН/м

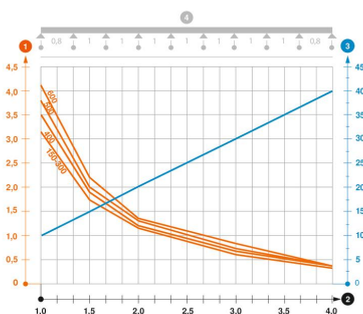


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 105

- 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