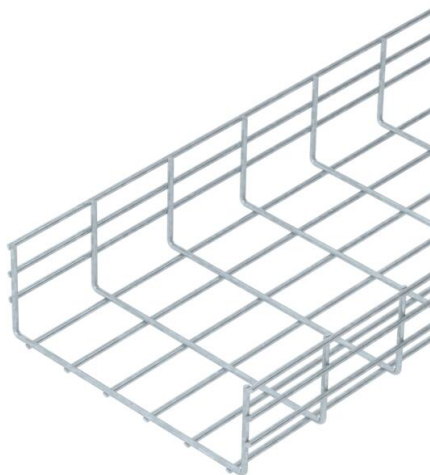


Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 105 FT

Артикульный номер: 6003309



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.



St

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6003309
Тип	SGR 105 300 FT
Обозначение 1	Проволочный лоток SGR
Производитель	OBO
Размер	105x300x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	372,667 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	7,6973 кг CO ₂ e / 1 Метр

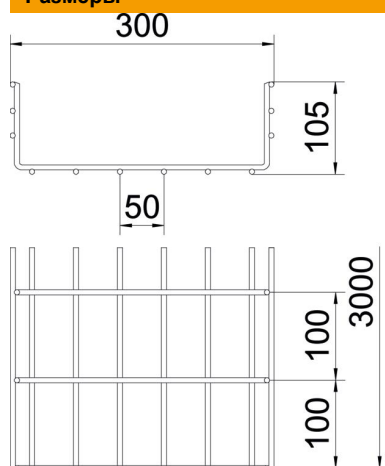
Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 105 FT

Артикульный номер: 6003309



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	300 мм
Ширина	11,81 in
Высота	105 мм
Высота	4,13 in
Размер B	300 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	268 см ²
Полезное поперечное сечение	26800 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

Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 105 FT

Артикульный номер: 6003309



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 1,0 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

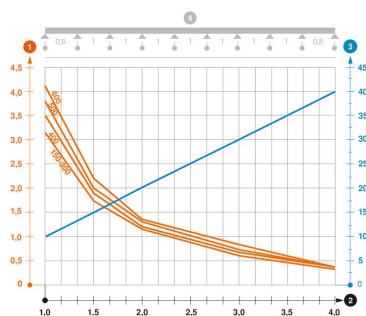


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 105

- 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