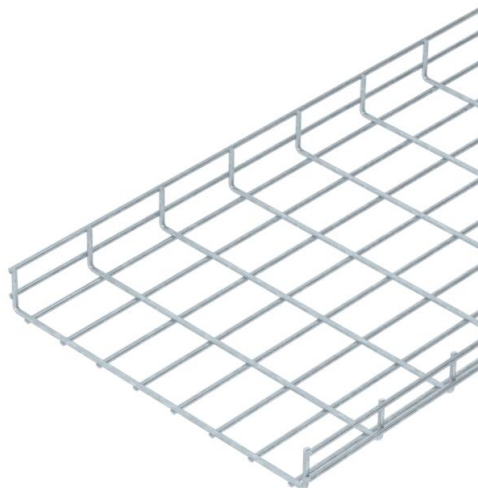


Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 FT

Артикульный номер: 6000451



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.



St

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6000451
Тип	SGR 55 400 FT
Обозначение 1	Проволочный лоток SGR
Производитель	OBO
Размер	55x400x3000
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

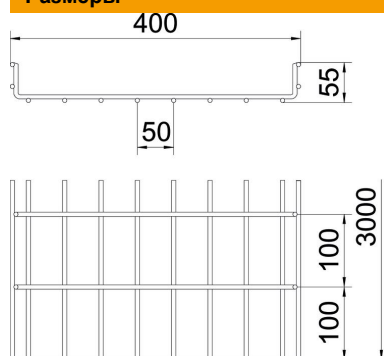
Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 FT

Артикульный номер: 6000451



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	400 мм
Ширина	15,75 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер B	400 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
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 55 FT

Артикульный номер: 6000451



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,3 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м	1,3 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,45 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,4 кН/м

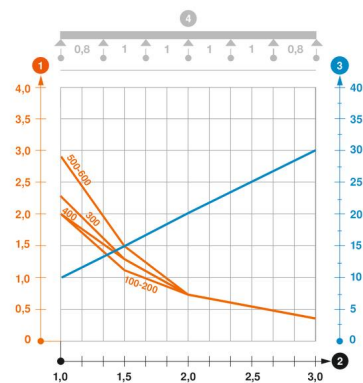


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 55

- 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