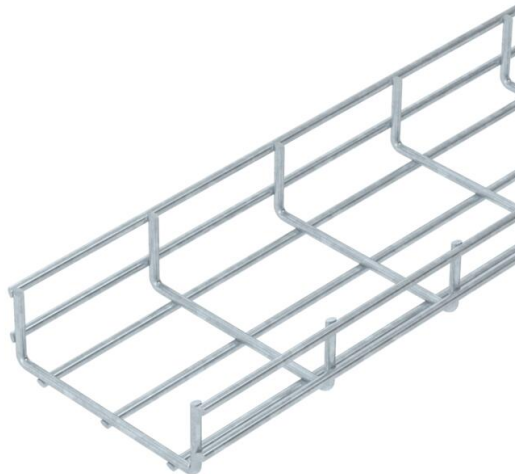


Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 FT

Артикульный номер: 6000190



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	6000190
Тип	SGR 55 150 FT
Обозначение 1	Проволочный лоток SGR
Производитель	OBO
Размер	55x150x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	205,333 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	4,2876 кг CO2e / 1 Метр

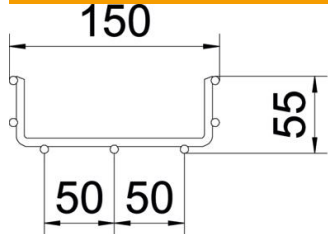
Технический паспорт

Усиленный проволочный лоток SGR 55 FT

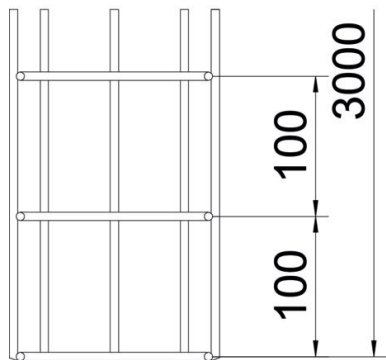
Артикульный номер: 6000190

OBO
BETTERMANN

Размеры



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



Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
Полезное поперечное сечение	63 см ²
Полезное поперечное сечение	6300 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: 6000190

OBO
BETTERMANN

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 2,5 м	0,5 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,4 кН/м

Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 55

