

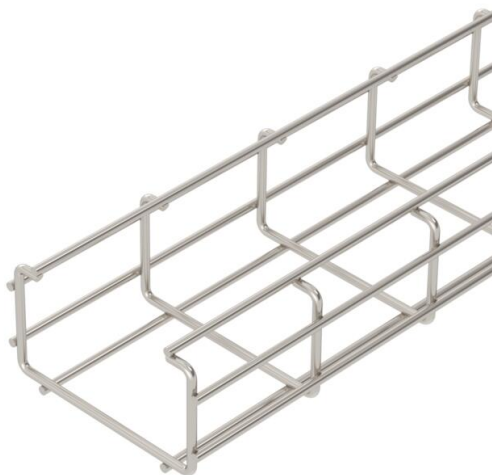
Технический паспорт

С-образный проволочный лоток CGR 50 A2

Артикульный номер: 6016235



Проволочный лоток С-образной формы из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с высотой боковой стенки 50 мм. Магнитное затухание от влияния экрана 15 дБ.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6016235
Обозначение 1	С-образный проволочный лоток
Производитель	OBO
Размер	50x100x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	133 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	6,5928 кг CO ₂ е / 1 Метр

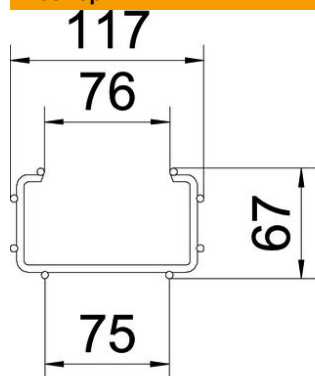
Технический паспорт

С-образный проволочный лоток CGR 50 A2

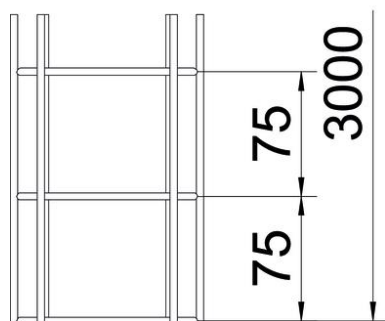
Артикульный номер: 6016235



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	100 мм
Ширина	3,94 in
Высота	50 мм
Высота	1,97 in
Размер А	76 мм
Размер В	117 мм
Размер Н	67 мм
Размер I1	75 мм



Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	33 см²
Полезное поперечное сечение	3300 мм²
Форма профиля	С-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	да
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Технический паспорт

С-образный проволочный лоток CGR 50 A2

Артикульный номер: 6016235



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2 м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,95 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м.	0,6 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,35 кН/м

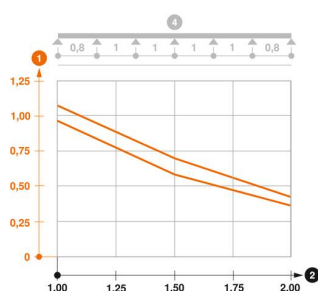


Диаграмма нагрузки на С-образный проволочный лоток типа CGR 50 VA

- 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