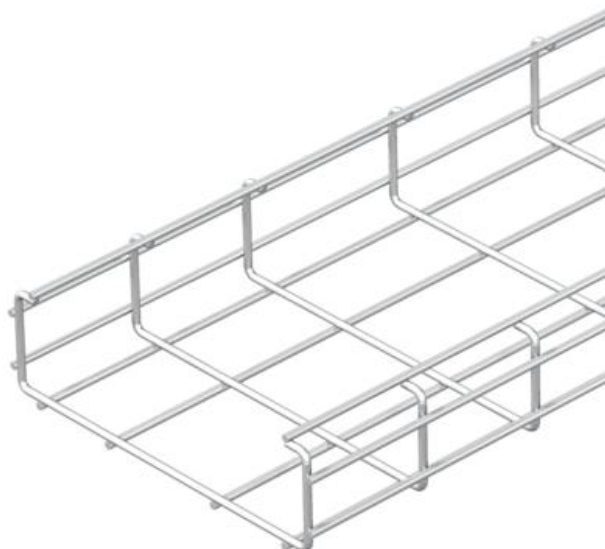


Технический паспорт

С-образный проволочный лоток CGR 50 A2

Артикульный номер: 6016251



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	6016251
Тип	CGR 50 200 A2
Обозначение 1	С-образный проволочный лоток
Производитель	OBO
Размер	50x200x3000
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	173,2 кг
Единица веса	кг/100 м

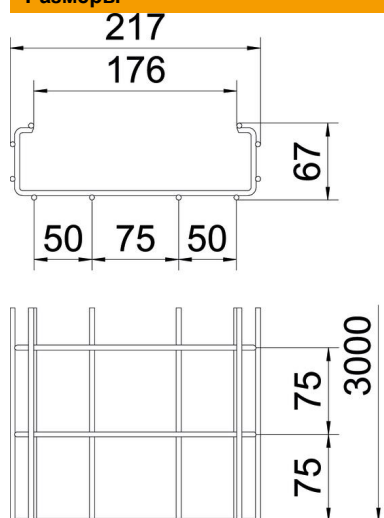
Технический паспорт

С-образный проволочный лоток CGR 50 A2

Артикульный номер: 6016251



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	200 мм
Ширина	7,87 in
Высота	50 мм
Высота	1,97 in
Размер A	176 мм
Размер B	217 мм
Размер H	67 мм
Размер I1	75 мм
Размер L2 (мм)	50 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	74 см ²
Полезное поперечное сечение	7400 мм ²
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: 6016251



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2 м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,1 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м.	0,7 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,4 кН/м

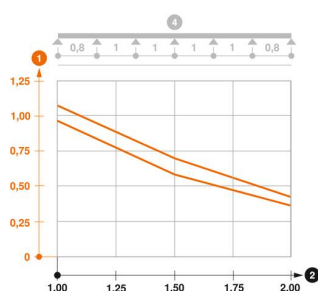


Диаграмма нагрузки на С-образный проволочный лоток типа CGR 50 VA

- 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