

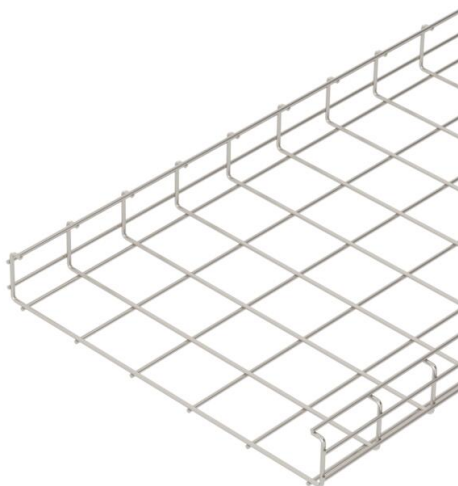
Технический паспорт

С-образный проволочный лоток CGR 50 A2

Артикульный номер: 6016255



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	6016255
Тип	CGR 50 400 A2
Обозначение 1	С-образный проволочный лоток
Производитель	OBO
Размер	50x400x3000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	222,334 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	11,5653 кг CO ₂ e / 1 Метр

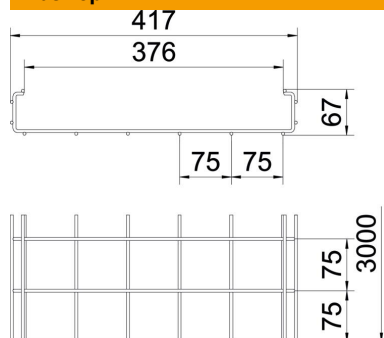
Технический паспорт

С-образный проволочный лоток CGR 50 A2

Артикульный номер: 6016255



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	400 мм
Ширина	15,75 in
Высота	50 мм
Высота	1,97 in
Размер A	376 мм
Размер B	417 мм
Размер H	67 мм
Размер I1	75 мм
Размер L2 (мм)	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	157 см ²
Полезное поперечное сечение	15700 мм ²
Форма профиля	С-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

С-образный проволочный лоток CGR 50 A2

Артикульный номер: 6016255



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

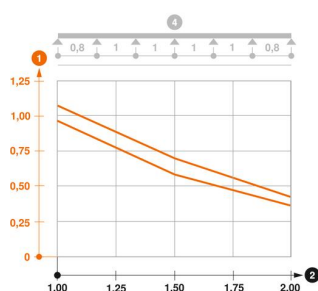


Диаграмма нагрузки на С-образный проволочный лоток типа CGR 50 VA

- 1 Допустимая нагрузка на листовой 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 листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами