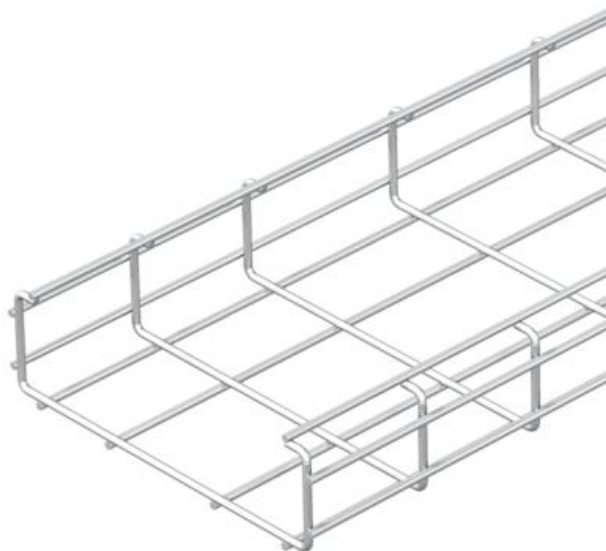


# Технічний паспорт

## С-подібний дротяний лоток CGR 50 A2

Артикули: 6016251



Дротяний лоток С-подібної форми зі з'єднаних точковим зварюванням сталевих дротів, з бічною висотою 50 мм.  
Затухання магнітного поля від впливу екрана 15 дБ.



**A2** Нержавіюча сталь 1.4301

**2B** чистий, додатково оброблений

### Основні дані

Артикули	6016251
Тип	CGR 50 200 A2
Позначення 1	С-подібний дротяний лоток
Виробник	OBO
Розмір	50x200x3000
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу UK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	173,2 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

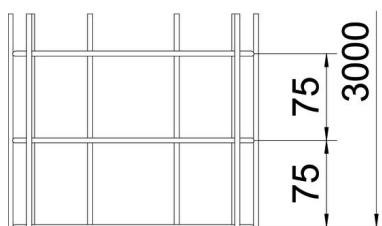
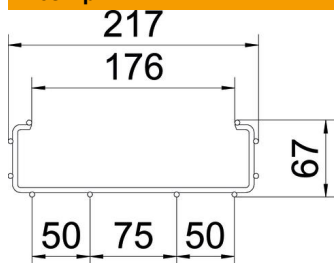
# Технічний паспорт

## C-подібний дротяний лоток CGR 50 A2

Артикули: 6016251



### Розміри



Довжина	3 000 mm
Ширина	200 mm
Ширина	7,87 in
Висота	50 mm
Висота	1,97 in
Розмір А	176 mm
Розмір В	217 mm
Розмір Н	67 mm
Розмір І1	75 mm
Розмір L2 (мм)	50 mm

### Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	без з'єднувача
Тип кріплення монтажної системи	Підлога Стеля Стіна
Збереження функцій	ні
Вбудована перегородка	без
Корисний перетин	74 см <sup>2</sup>
Корисний перетин	7400 mm <sup>2</sup>
Форма профілю	C-подібна форма
Нержавіюча сталь, протравлена	так
Конструкція для великих відстаней	ні
Тип випробування на навантаження згідно з ІЕС 61537	Тип II
Тип з'єднувача системи кабельних опор	прикручений

# Технічний паспорт

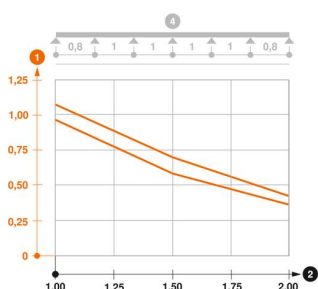
## C-подібний дротяний лоток CGR 50 A2

Артикули: 6016251



### Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 m
макс. придатні відстані між опорами	2 m
Відстань опору 1,0 м	1,1 kN/m
Відстань опору 1,5 м	0,7 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,4 kN/m



### Діаграма навантаження C-видного дротяного лотка тип CGR 50 VA

- 1 Допустиме навантаження кабельних лотків/кабелепроводів у кН/м без врахування
  - 2 Розмір підтримки у мм
  - 3 Кут поперечини в мм при дозволених значеннях кН/м
  - 4 Схема навантаження при випробуванні
- Крива навантаження на кабельний лоток/кабельростр шириною в мм
  - Крива прогинання бокової стінки на кожну відстань між опорами