

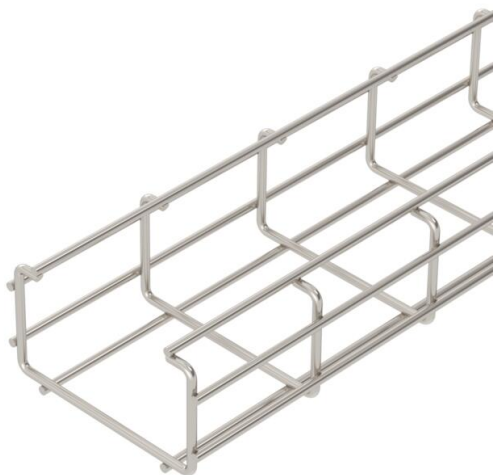
Технічний паспорт

C-подібний дротяний лоток CGR 50 A2

Артикули: 6016235



Дротяний лоток C-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	6016235
Позначення 1	C-подібний дротяний лоток
Виробник	OBO
Розмір	50x100x3000
Колір	нержавіюча сталь
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	133 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.
Вуглецевий слід CO (GWP) від коліски до воріт	6,5928 кг COe / 1 Метр

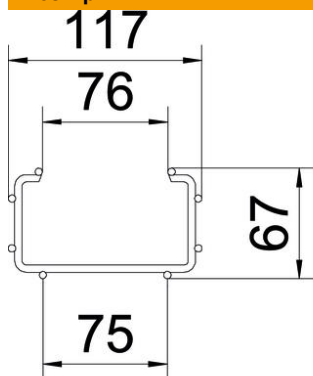
Технічний паспорт

C-подібний дротяний лоток CGR 50 A2

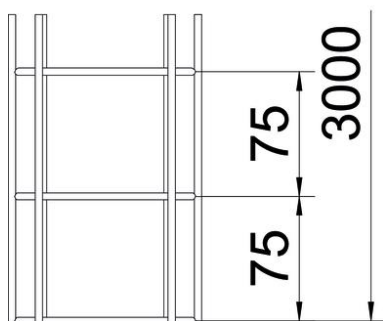
Артикули: 6016235



Розміри



Довжина	3 000 mm
Ширина	100 mm
Ширина	3,94 in
Висота	50 mm
Висота	1,97 in
Розмір A	76 mm
Розмір B	117 mm
Розмір H	67 mm
Розмір I1	75 mm



Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	без з'єднувача
Тип кріплення монтажної системи	Підлога Стеля Стіна
Збереження функцій	ні
Вбудована перегородка	без
Корисний перетин	33 cm ²
Корисний перетин	3300 mm ²
Форма профілю	C-подібна форма
Нержавіюча сталь, протравлена	так
Конструкція для великих відстаней	ні
Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537	Тип II
Тип з'єднувача системи кабельних опор	прикручений

Технічний паспорт

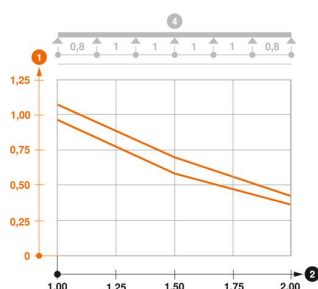
C-подібний дротяний лоток CGR 50 A2

Артикули: 6016235



Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 m
макс. придатні відстані між опорами	2 m
Відстань опору 1,0 м	0,95 kN/m
Відстань опору 1,5 м	0,6 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,35 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