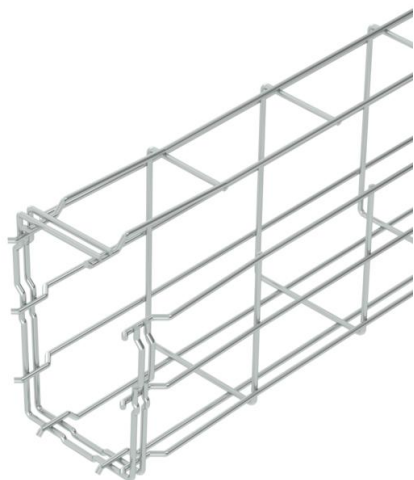


Технічний паспорт

G-подібний дротяний лоток Magic® 150 FT

Артикули: 6005529



Дротяний лоток G-подібної форми зі з'єднаних точковим зварюванням сталевих дротів, з різною висотою та шириною бортів.

Безпосередній настінний і стельовий монтаж. Інформація про навантаження для різних типів укладок доступна за запитом.

Затухання магнітного поля від впливу екрана 15 дБ.

CE

St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Артикули | 6005529 |
| Тип | G-GRM 150 100 FT |
| Позначення 1 | G-подібний дротяний лоток |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 150x100x3000 |
| Матеріал | Сталь |
| Покриття | гарячецинкований |
| Стандарт поверхні | DIN EN ISO 1461 |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 3 |
| Одиниця вимірювання | Метр |
| Маса | 134,033 kg |
| Одиниця ваги | кг/% шт. |

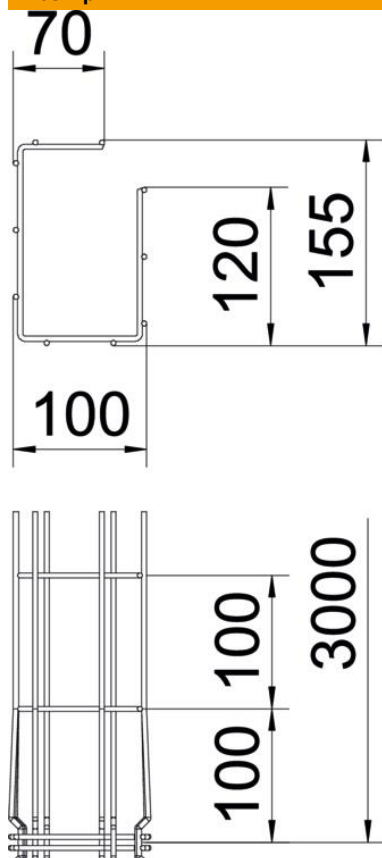
Технічний паспорт

G-подібний дротяний лоток Magic® 150 FT



Артикули: 6005529

Розміри



| | |
|----------|----------|
| Довжина | 3 000 mm |
| Ширина | 100 mm |
| Ширина | 3,94 in |
| Висота | 150 mm |
| Висота | 5,91 in |
| Розмір А | 120 mm |
| Розмір В | 100 mm |
| Розмір С | 68 mm |
| Розмір Н | 155 mm |

Технічні характеристики

| | |
|---|------------------------------|
| Конструкція з'єднання | вбудований з'єднувач |
| Тип кріплення монтажної системи | Стеля Стіна |
| Збереження функцій | так |
| Вбудована перегородка | без |
| Корисний перетин | 107 cm ² |
| Корисний перетин | 10700 mm ² |
| Форма профілю | G-подібна форма |
| Нержавіюча сталь, протравлена | ні |
| Безгвинтовий з'єднувач | так |
| Конструкція для великих відстаней | ні |
| Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537 | Тип II |
| Тип з'єднувача системи кабельних опор | Кріплення шляхом заціпування |

Технічний паспорт

G-подібний дротяний лоток Magic® 150 FT

Артикули: 6005529



Навантаження

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| мін. придатні відстані між опорами | 1 m |
| макс. придатні відстані між опорами | 2,5 m |
| Відстань опору 1,0 м | 0,6 kN/m |
| Відстань опору 1,5 м | 0,5 kN/m |
| Відстань опору 2,0 м | 0,35 kN/m |
| Відстань опору 2,5 м | 0,3 kN/m |