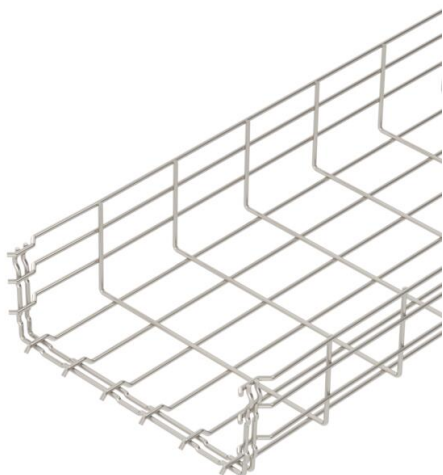


Технічний паспорт

Дротяний лоток GR-Magic® 105 A2

Артикули: 6002460



Дротяний лоток зі з'єднувачем з висотою борту 105 мм.
Для дротяного лотку не потрібні додаткові з'єднувальні деталі, їх просто вставляють один в одного. Розмір вічка складає 50 x 100 мм.
Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 15 дБ, із кришкою – 25 дБ.



A2 Нержавіюча сталь 1.4301

2B чистий, додатково оброблений

Основні дані

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Артикули | 6002460 |
| Тип | GRM 105 300 A2 |
| Позначення 1 | Дротяний лоток GRM |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 105x300x3000 |
| Матеріал | Нержавіюча сталь 1.4301 |
| Покриття | чистий, додатково оброблений |
| Стандарт поверхні | |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 3 |
| Одиниця вимірювання | Метр |
| Маса | 234,667 kg |
| Одиниця ваги | кг/% шт. |

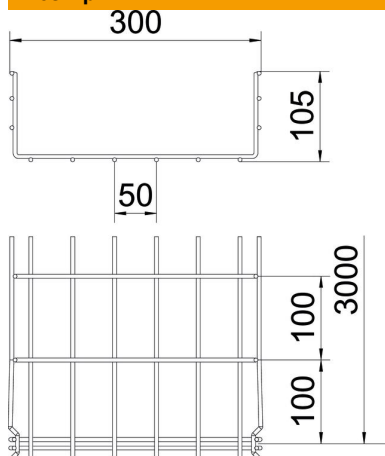
Технічний паспорт

Дротяний лоток GR-Magic® 105 A2

Артикули: 6002460



Розміри



| | |
|----------|----------|
| Довжина | 3 000 mm |
| Ширина | 300 mm |
| Ширина | 11,81 in |
| Висота | 105 mm |
| Висота | 4,13 in |
| Розмір В | 300 mm |
| Розмір Н | 108 mm |

Технічні характеристики

| | |
|---|------------------------------|
| Конструкція з'єднання | вбудований з'єднувач |
| Тип кріплення монтажної системи | Підлога Стеля Стіна |
| Збереження функцій | ні |
| Вбудована перегородка | без |
| Корисний перетин | 268 cm ² |
| Корисний перетин | 26800 mm ² |
| Форма профілю | U-подібна форма |
| Нержавіюча сталь, протравлена | так |
| 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 защіпування |

Технічний паспорт

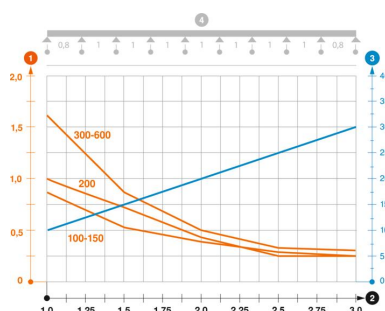
Дротяний лоток GR-Magic® 105 A2

Артикули: 6002460



Навантаження

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| мін. придатні відстані між опорами | 1 м |
| макс. придатні відстані між опорами | 3 м |
| Відстань опору 1,0 м | 1,1 kN/m |
| Відстань опору 1,5 м | 0,75 kN/m |
| Відстань опору 2,0 м | 0,53 kN/m |
| Відстань опору 2,5 м | 0,38 kN/m |
| Відстань опору 3,0 м | 0,3 kN/m |



Діаграма навантаження, дротяний лоток типу GRM 105

- 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