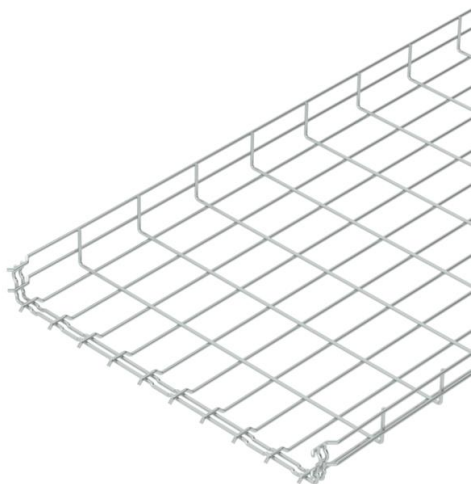


# Технічний паспорт

## Дротяний лоток GR-Magic® 55 G

Артикули: 6001452



Дротяний лоток зі з'єднувачем із висотою борту 55 мм.  
Для дротяного лотку не потрібні додаткові з'єднувальні деталі, їх просто вставляють один в одного. Розмір вічка становить 50 x 100 мм (виняток GRM 55/50 = 20 x 100 мм).

-

-

Магнітне затушення від впливу екрану без кришки 15 дБ, із кришкою - 25 дБ.

Детальну інформацію про класифікацію UL можна знайти у відповідному сертифікаті.



**St** Сталь

**G** гальванічно оцинкований

### Основні дані

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Артикули                                      | 6001452                    |
| Позначення 1                                  | Дротяний лоток GRM         |
| Виробник                                      | OBO                        |
| Розмір  | 55x500x3000                |
| Колір   | ржаво-червоний             |
| Матеріал                                      | Сталь                      |
| Покриття                                      | гальванічно оцинкований    |
| Стандарт поверхні                             | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Мінімальна одиниця продажу VK                 | 3                          |
| Одиниця вимірювання                           | Метр                       |
| Маса  | 276,667 kg                 |
| Одиниця ваги                                  | кг/% шт.                   |
| Вуглецевий слід CO (GWP) від коліски до воріт | 5,124 кг COe / 1 Метр      |

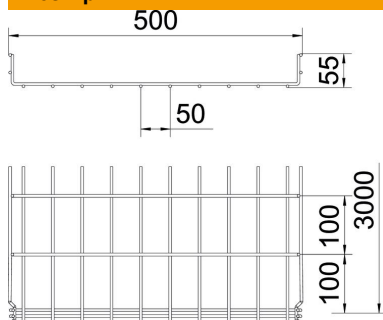
# Технічний паспорт

## Дротяний лоток GR-Magic® 55 G

Артикули: 6001452



### Розміри



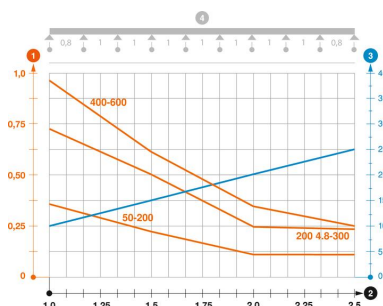
|          |          |
|----------|----------|
| Довжина  | 3 000 mm |
| Ширина   | 500 mm   |
| Ширина   | 19,69 in |
| Висота   | 55 mm    |
| Висота   | 2,17 in  |
| Розмір В | 500 mm   |
| Розмір Н | 58 mm    |

### Технічні характеристики

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Конструкція з'єднання                               | вбудований з'єднувач         |
| Тип кріплення монтажної системи                     | Підлога Стеля Стіна          |
| Збереження функцій                                  | ні                           |
| Вбудована перегородка                               | без                          |
| Корисний перетин                                    | 220 cm <sup>2</sup>          |
| Корисний перетин                                    | 22000 mm <sup>2</sup>        |
| Форма профілю                                       | U-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 защіпування |

### Навантаження

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| мін. придатні відстані між опорами  | 1 m       |
| макс. придатні відстані між опорами | 2,5 m     |
| Відстань опору 1,0 м                | 0,9 kN/m  |
| Відстань опору 1,5 м                | 0,6 kN/m  |
| Відстань опору 2,0 м                | 0,3 kN/m  |
| Відстань опору 2,5 м                | 0,25 kN/m |



### Діаграма навантаження дротяного лотка GR-Magic тип GRM 55

- 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