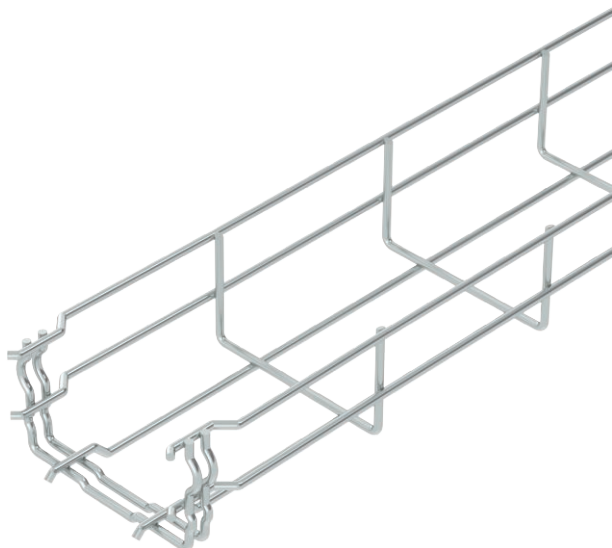


# Технічний паспорт

## Дротяний лоток GR-Magic® 55

Арт. № 6001442



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 затухання від впливу екрану без кришки 15 дБ, із кришкою - 25 дБ.  
Детальну інформацію про класифікацію UL можна знайти у відповідному сертифікаті.

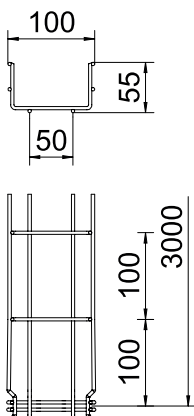


<b>St</b>	Сталь
<b>G</b>	гальванічно оцинкований

### Основні дані

Арт. №	6001442
Тип	GRM 55 100 G
Позначення 1	Кабельний лоток із дроту GRM
Розмір	55x100x3000
Матеріал	Сталь
Матеріал, скорочення	St
Поверхня	гальванічно оцинкований
Поверхня за DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Поверхня скорочення	G
Мінімальна одиниця продажу VK (VG)	3 м
Маса	72,00 кг/100 м

### Технічні характеристики



Довжина	3.000,00 мм
Ширина	100,00 мм
Висота	55,00 мм
Висота борту	55,00 мм
Розмір В	100,00 мм
Розмір Н	58,00 мм
Габаритний розмір	55 x 100 мм
Конструкція з'єднання	вбудований з'єднувач
Перетин дроту	3,90 мм
Підходить для підтримки функцій	<input checked="" type="checkbox"/>
Вбудована перегородка	без
Корисний перетин	40,00 см <sup>2</sup>
Корисний перетин	4.000,00 мм <sup>2</sup>
Форма профілю	U-подібна форма
Нержавіюча сталь, протравлена	<input type="checkbox"/>
Безгвинтовий з'єднувач	<input checked="" type="checkbox"/>
Конструкція для великих відстаней	<input type="checkbox"/>

# Технічний паспорт

## Дротяний лоток GR-Magic® 55

Арт. № 6001442

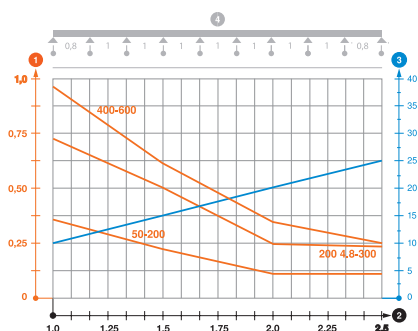


### Технічні характеристики

#### дозволене навантаження:

Відстань опору 1,0 м	0,35 кН/м
Відстань опору 1,5 м	0,20 кН/м
Відстань опору 2,0 м	0,10 кН/м
Відстань опору 2,5 м	0,10 кН/м

Діаграма навантаження дротяного лотка GR-Magic тип GRM 55



- 1 Допустиме навантаження кабельних лотків/кабелепроводів у кН/м без врахування тимчасового навантаження
  - 2 Довжина прольоту в м
  - 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