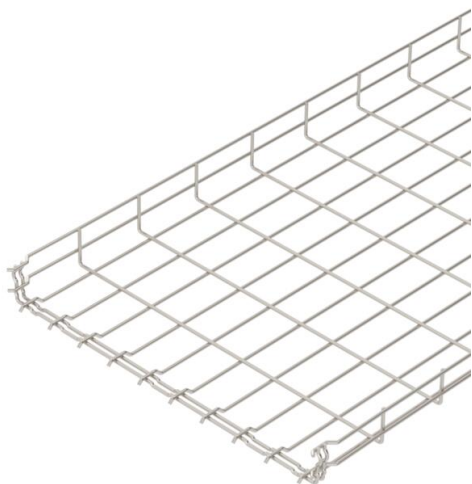


# Технічний паспорт

## Дротяний лоток GR-Magic® 55 A2

Артикули: 6001082



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 складає 50 x 100 мм (виключення GRM 55/50 = 20 x 100 мм).  
Магнітне затушення від впливу екрану без кришки 15 дБ, із кришкою - 25 дБ.



**A2** Нержавіюча сталь 1.4301

**2B** чистий, додатково оброблений

### Основні дані

Артикули	6001082
Тип	GRM 55 500 A2
Позначення 1	Дротяний лоток GRM
Виробник	OBO
Розмір	55x500x3000
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	276,667 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

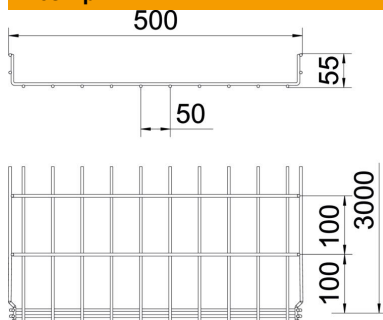
# Технічний паспорт

## Дротяний лоток GR-Magic® 55 A2

Артикули: 6001082



### Розміри



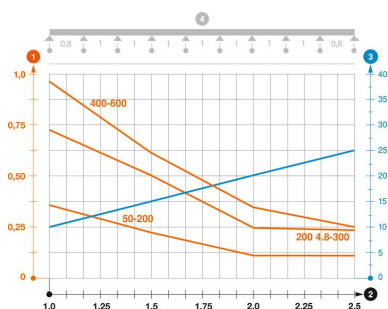
Довжина	3 000 mm
Ширина	500 mm
Ширина	19,69 in
Висота	55 mm
Висота	2,17 in
Розмір В	500 mm
Розмір Н	58 mm

### 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	так
Безгвинтовий з'єднувач	так
Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537	Тип II
Тип з'єднувача системи кабельних опор	Кріплення шляхом заціпування

### 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, дротяний лоток типу GRM 55 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