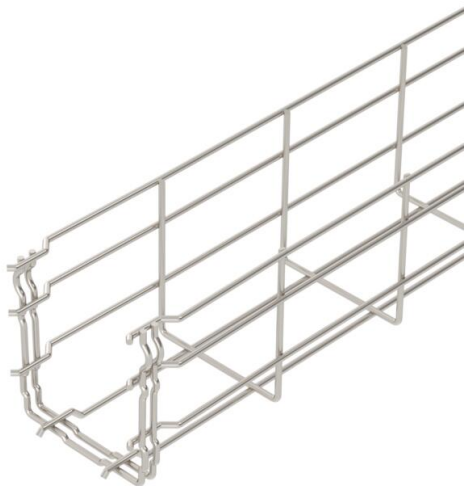


# Технічний паспорт

## Дротяний лоток GR-Magic® 105 A2

Артикули: 6002451



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	6002451
Тип	GRM 105 100 A2
Позначення 1	Дротяний лоток GRM
Виробник	OBO
Розмір	105x100x3000
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	99,333 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

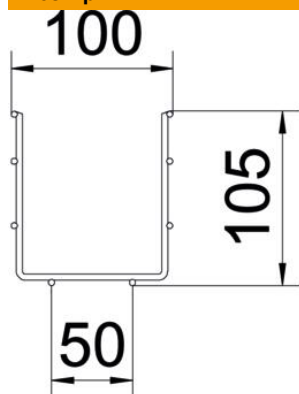
# Технічний паспорт

Дротяний лоток GR-Magic® 105 A2

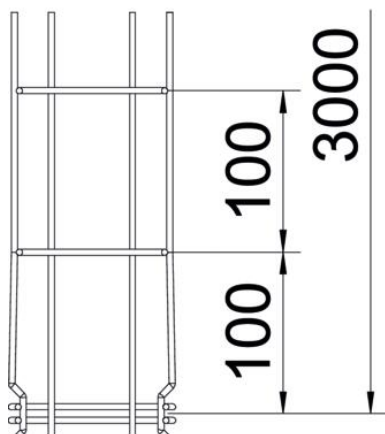
Артикули: 6002451



## Розміри



Довжина	3 000 mm
Ширина	100 mm
Ширина	3,94 in
Висота	105 mm
Висота	4,13 in
Розмір В	100 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	82 см <sup>2</sup>
Корисний перетин	8200 мм <sup>2</sup>
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 заціпування

# Технічний паспорт

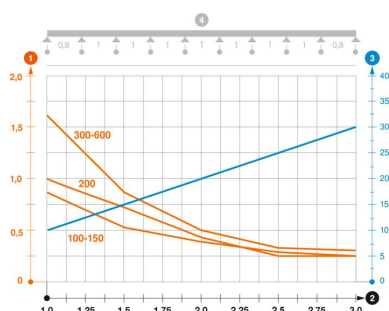
Дротяний лоток GR-Magic® 105 A2

Артикули: 6002451



## Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 m
макс. придатні відстані між опорами	3 m
Відстань опору 1,0 м	0,8 kN/m
Відстань опору 1,5 м	0,55 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,37 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,27 kN/m
Відстань опору 3,0 м	0,25 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