

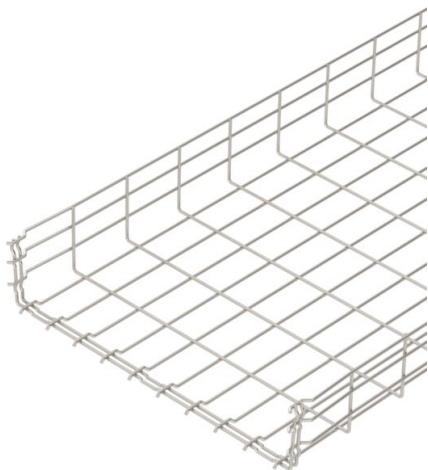
Технічний паспорт

Дротяний лоток GR-Magic® 105 A2

Артикули: 6002466



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	6002466
Тип	GRM 105 500 A2
Позначення 1	Дротяний лоток GRM
Виробник	OBO
Розмір	105x500x3000
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	319 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

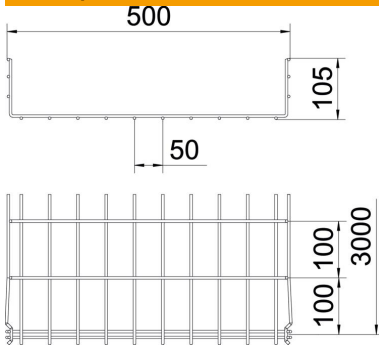
Технічний паспорт

Дротяний лоток GR-Magic® 105 A2

Артикули: 6002466



Розміри



Довжина	3 000 mm
Ширина	500 mm
Ширина	19,69 in
Висота	105 mm
Висота	4,13 in
Розмір В	500 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	459 cm ²
Корисний перетин	45900 mm ²
Форма профілю	U-подібна форма
Нержавіюча сталь, протравлена	так
Безвинтовий 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

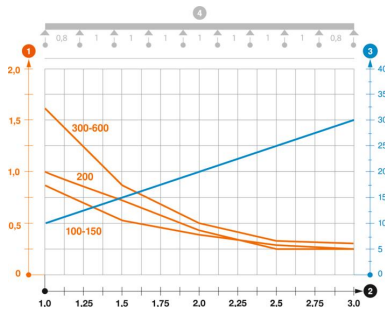
Дротяний лоток GR-Magic® 105 A2

Артикули: 6002466



Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 м
макс. придатні відстані між опорами	3 м
Відстань опору 1,0 м	1,25 kN/m
Відстань опору 1,5 м	0,85 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,6 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,42 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