

# Технічний паспорт

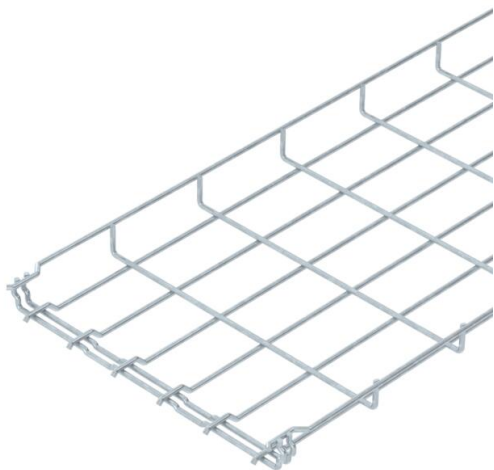
## Дротяний лоток GR-Magic® 35 FT

Артикули: 6000075



Дротяний лоток зі з'єднувачем у висоті стінки 35 мм.

Для дротяного лотка не потрібні додаткові з'єднувальні деталі, їх просто вставляють один в одного. Розмір комірки становить 50 x 100 мм (виняток GRM 55/50 = 20 x 100 мм).  
Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 15 дБ, із кришкою – 25 дБ.



**St** Сталь

**FT** гарячецинкований

### Основні дані

Артикули	6000075
Позначення 1	Дротяний лоток GRM
Виробник	OBO
Розмір	35x300x3000
Колір	ржаво-червоний
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	165,333 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.
Вуглецевий слід CO (GWP) від коліски до воріт	3,375 кг COe / 1 Метр

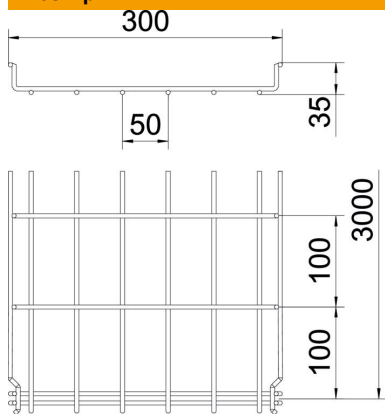
# Технічний паспорт

## Дротяний лоток GR-Magic® 35 FT

Артикули: 6000075



### Розміри



Довжина	3 000 mm
Ширина	300 mm
Ширина	11,81 in
Висота	35 mm
Висота	1,38 in
Розмір B	300 mm

### Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	вбудований з'єднувач
Тип кріплення монтажної системи	Підлога Стеля Стіна
Збереження функцій	ні
Вбудована перегородка	без
Корисний перетин	105 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	10500 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 защіпуння

# Технічний паспорт

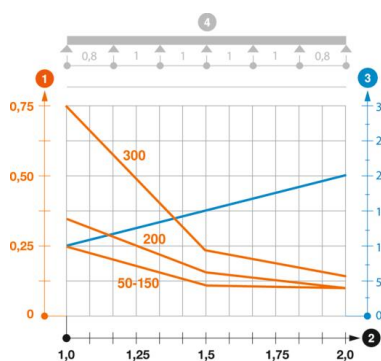
## Дротяний лоток GR-Magic® 35 FT

Артикули: 6000075



### Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 m
макс. придатні відстані між опорами	2 m
Відстань опору 1,0 м	0,75 kN/m
Відстань опору 1,5 м	0,22 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,15 kN/m



### Діаграма навантаження дротяного лотка GR-Magic тип GRM 35

- 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