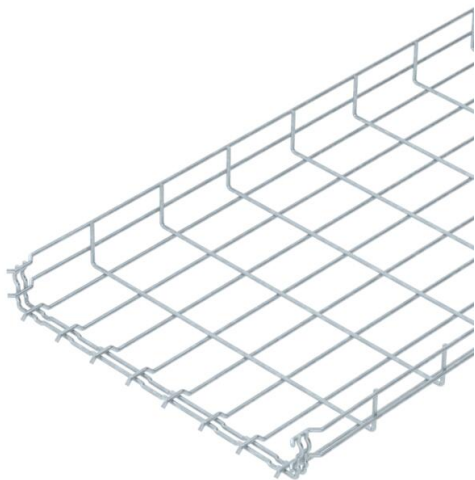


Технічний паспорт

Дротяний лоток GR-Magic® 55 FT

Артикули: 6001428



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).
Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 15 дБ, із кришкою – 25 дБ.

Детальну інформацію про класифікацію UL можна знайти у відповідному сертифікаті.



- St** Сталь
- FT** гарячецинкований

Основні дані

Артикули	6001428
Позначення 1	Дротяний лоток GRM
Виробник	OBO
Розмір	55x400x3000
Колір	ржаво-червоний
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	245 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.
Вуглецевий слід CO (GWP) від коліски до воріт	4,974 кг COe / 1 Метр

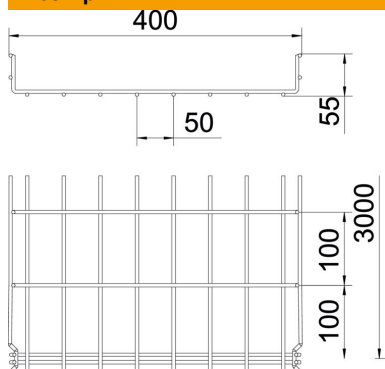
Технічний паспорт

Дротяний лоток GR-Magic® 55 FT

Артикули: 6001428



Розміри



Довжина	3 000 mm
Ширина	400 mm
Ширина	15,75 in
Висота	55 mm
Висота	2,17 in
Розмір В	400 mm
Розмір Н	58 mm

Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	вбудований з'єднувач
Тип кріплення монтажної системи	Підлога Стеля Стіна
Збереження функцій	так
Вбудована перегородка	без
Корисний перетин	175 cm ²
Корисний перетин	17500 mm ²
Форма профілю	U-подібна форма
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
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 защіпуння

Технічний паспорт

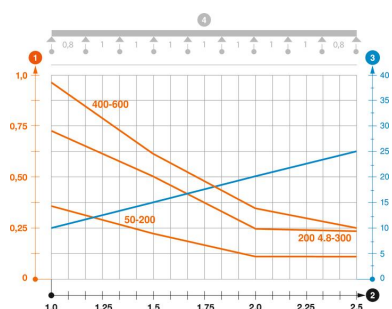
Дротяний лоток GR-Magic® 55 FT

Артикули: 6001428



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 дротяного лотка GR-Magic тип GRM 55

- 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