

Технічний паспорт

Посилений дротяний лоток 155 FT

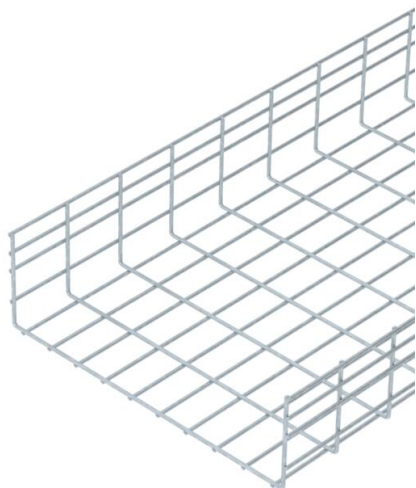
Артикули: 6003696



Дротяний лоток, зварений зі сталюого дроту з бічною висотою 155 мм.

Розмір комірки становить 50 x 100 мм.

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



St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

Артикули	6003696
Тип	SGR 155 500 FT
Позначення 1	Дротяний лоток SGR
Виробник	OBO
Розмір	155x500x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	574,667 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

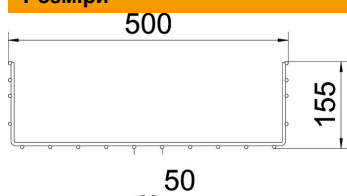
Технічний паспорт

Посилений дротяний лоток 155 FT

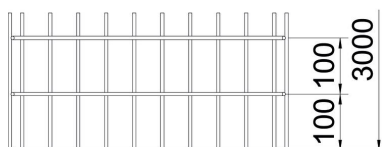
Артикули: 6003696



Розміри



Довжина	3 000 mm
Ширина	500 mm
Ширина	19,69 in
Висота	155 mm
Висота	6,1 in
Розмір B	500 mm



Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	без з'єднувача
Тип кріплення монтажної системи	Стеля Стіна
Збереження функцій	ні
Вбудована перегородка	без
Корисний перетин	738 cm ²
Корисний перетин	73800 mm ²
Форма профілю	U-подібна форма
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Безгвинтовий з'єднувач	ні
Конструкція для великих відстаней	ні
Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537	Тип II
Тип з'єднувача системи кабельних опор	прикручений

Технічний паспорт

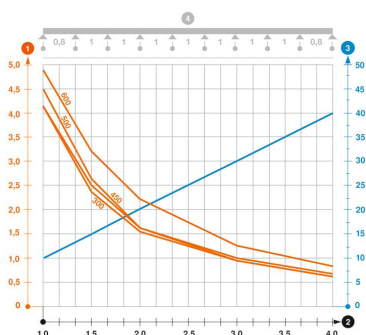
Посилений дротяний лоток 155 FT

Артикули: 6003696



Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 m
макс. придатні відстані між опорами	4 m
Відстань опору 1,0 м	4,5 kN/m
Відстань опору 1,5 м	2,6 kN/m
Відстань опору 2,0 м	1,6 kN/m
Відстань опору 2,5 м	1,15 kN/m
Відстань опору 3,0 м	1 kN/m
Відстань опору 3,5 м	0,92 kN/m
Відстань опору 4,0 м	0,65 kN/m



Діаграма навантаження, дротяний лоток типу SGR 155

- 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