

Технічний паспорт

Посилений дротяний лоток SGR 55 A2

Артикули: 6000933



Дротяний лоток з висотою борта 55 мм.
Розмір комірки становить 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	6000933
Тип	SGR 55 400 A2
Позначення 1	Дротяний лоток SGR
Виробник	OBO
Розмір	55x400x3000
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	361,333 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

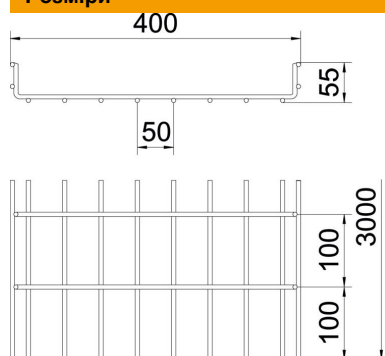
Технічний паспорт

Посилений дротяний лоток SGR 55 A2

Артикули: 6000933



Розміри



Довжина	3 000 mm
Ширина	400 mm
Ширина	15,75 in
Висота	55 mm
Висота	2,17 in
Розмір B	400 mm

Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	без з'єднувача
Тип кріплення монтажної системи	Стеля Стіна
Корисний перетин	175 cm ²
Корисний перетин	17500 mm ²
Форма профілю	U-подібна форма
Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537	Тип II
Тип з'єднувача системи кабельних опор	прикручений

Технічний паспорт

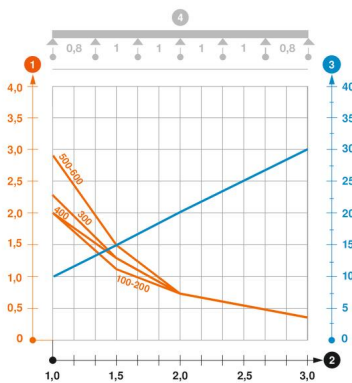
Посилений дротяний лоток SGR 55 A2

Артикули: 6000933



Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 m
макс. придатні відстані між опорами	3 m
Відстань опору 1,0 м	2,3 kN/m
Відстань опору 1,5 м	1,3 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,75 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,45 kN/m
Відстань опору 3,0 м	0,4 kN/m



Діаграма навантаження, дротяний лоток типу SGR 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