

# Технічний паспорт

## Посилений дротяний лоток SGR 55 A2

Артикули: 6000913



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	6000913
Тип	SGR 55 150 A2
Позначення 1	Дротяний лоток SGR
Виробник	OBO
Розмір	55x150x3000
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	198 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

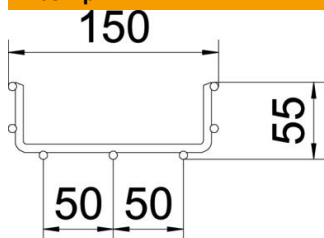
# Технічний паспорт

## Посилений дротяний лоток SGR 55 A2

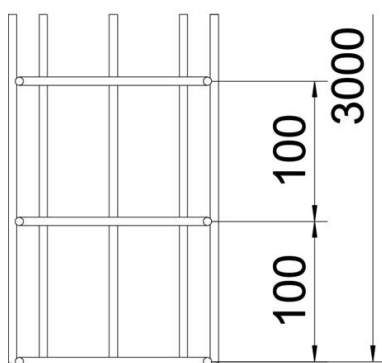
Артикули: 6000913



### Розміри



Довжина	3 000 mm
Ширина	150 mm
Ширина	5,91 in
Висота	55 mm
Висота	2,17 in
Розмір B	150 mm



### Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	без з'єднувача
Тип кріплення монтажної системи	Стеля Стіна
Корисний перетин	63 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	6300 mm <sup>2</sup>
Форма профілю	U-подібна форма
Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537	Тип II
Тип з'єднувача системи кабельних опор	прикручений

# Технічний паспорт

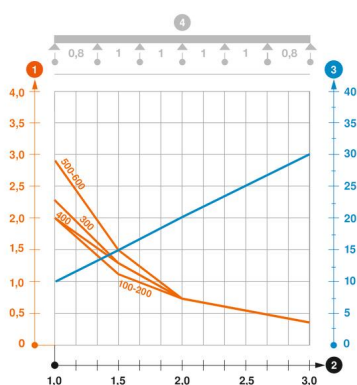
## Посилений дротяний лоток SGR 55 A2

Артикули: 6000913



### Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 m
макс. придатні відстані між опорами	3 m
Відстань опору 1,0 м	2 kN/m
Відстань опору 1,5 м	1,15 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,75 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,5 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