

Технічний паспорт

Посилений дротяний лоток SGR 105 A2

Артикули: 6003633



Дротяний лоток, зварений зі сталюого дроту з бічною висотою 105 мм.
Розмір комірки становить 50 x 100 мм.

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



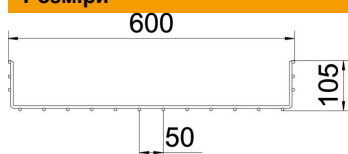
A2 Нержавіюча сталь 1.4301

2B чистий, додатково оброблений

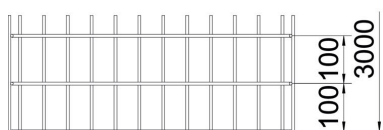
Основні дані

Артикули	6003633
Тип	SGR 105 600 A2
Позначення 1	Дротяний лоток SGR
Виробник	OBO
Розмір	105x600x3000
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	557,333 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

Розміри



Довжина	3 000 mm
Ширина	600 mm
Ширина	23,62 in
Висота	105 mm
Висота	4,13 in
Розмір B	600 mm



Технічний паспорт

Посилений дротяний лоток SGR 105 A2

Артикули: 6003633

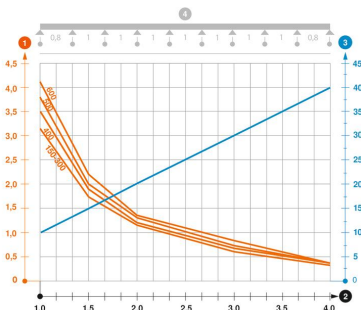


Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	без з'єднувача
Тип кріплення монтажної системи	Стеля Стіна
Вбудована перегородка	без
Корисний перетин	554 cm ²
Корисний перетин	55400 mm ²
Форма профілю	U-подібна форма
Тип випробування на навантаження згідно з IEC 61537	Тип II
Тип з'єднувача системи кабельних опор	прикручений

Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1 m
макс. придатні відстані між опорами	4 m
Відстань опору 1,0 м	4,1 kN/m
Відстань опору 1,5 м	2,2 kN/m
Відстань опору 2,0 м	1,35 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,95 kN/m
Відстань опору 3,0 м	0,8 kN/m
Відстань опору 3,5 м	0,7 kN/m
Відстань опору 4,0 м	0,45 kN/m



Діаграма навантаження, дротяний лоток типу SGR 105

- 1 Допустиме навантаження кабельних лотків/кабелепроводів у кН/м без врахування
 - 2 Розмір підтримки у мм
 - 3 Кут поперечини в мм при дозованих 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