

Технічний паспорт

Кабельні лотки для великих відстаней WKSG 110 FS

Артикули: 6098111



Системи кабельних лотків для великих відстаней, перфоровані, з висотою борта 110 мм.
Повздовжній з'єднувач WRVL 110 слід замовляти окремо.
Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 20 дБ, із кришкою – 50 дБ.



- St** Сталь
- FS** оцинковано пачкою

Основні дані

Артикули	6098111
Позначення 1	Лоток для великих відстаней
Позначення 2	перфоров., дно завальцьоване
Виробник	OBO
Розмір	110x200x6000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	6
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	712,61 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

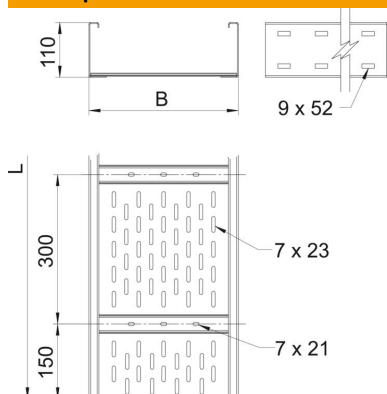
Технічний паспорт

Кабельні лотки для великих відстаней WKSG 110 FS



Артикули: 6098111

Розміри



Габаритний розмір	200 x 110
Довжина	6 000 mm
Ширина	200 mm
Висота	110 mm
Товщина	2 mm
Розмір B	200 mm
Розмір H	10 mm
Розмір L	6 000 mm

Технічні характеристики

Конструкція з'єднання	без з'єднувача
Тип кріплення монтажної системи	Підлога Стеля Стіна
Збереження функцій	ні
Монтажний отвір в підлозі	так
Корисний перетин	202 cm ²
Корисний перетин	20200 mm ²
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	так
Конструкція для великих відстаней	так
Затухання магнітного поля від впливу екрана з кришкою	50 dB
Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки	20 dB
Робоча довжина	6000 mm
Тип з'єднувача системи кабельних опор	прикручений

Технічний паспорт

Кабельні лотки для великих відстаней WKSG 110 FS

Артикули: 6098111



Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	3 m
макс. придатні відстані між опорами	8 m
Відстань опору 3,0 м	2,5 kN/m
Відстань опору 3,5 м	2,01 kN/m
Відстань опору 4,0 м	1,6 kN/m
Відстань опору 4,5 м	1,32 kN/m
Відстань опору 5,0 м	1,1 kN/m
Відстань опору 6,0 м	0,75 kN/m
Відстань опору 7,0 м	0,45 kN/m
Відстань опору 8,0 м	0,2 kN/m



Діаграма навантаження, кабельні лотки для великих відстаней типу WKSG 110

- 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