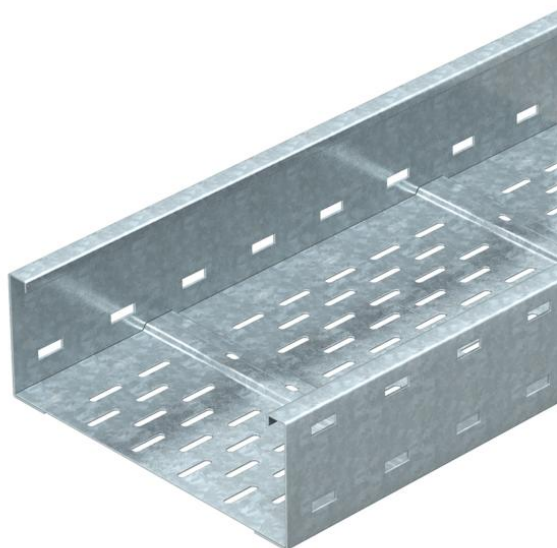


Технічний паспорт

Кабельні лотки для великих відстаней WKSG 110 FS

Артикули: 6098123



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	6098123
Тип	WKSG 150 FS
Позначення 1	Лоток для великих відстаней
Позначення 2	перфоров., дно завальцьоване
Виробник	OBO
Розмір	110x500x6000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	6
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	1023,34 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

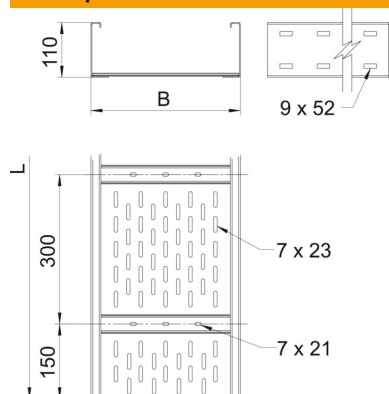
Технічний паспорт

Кабельні лотки для великих відстаней WKSG 110 FS

Артикули: 6098123



Розміри



Габаритний розмір	500 x 110
Довжина	6 000 mm
Ширина	500 mm
Висота	110 mm
Товщина	2 mm
Розмір B	500 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	511 cm ²
Корисний перетин	51100 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

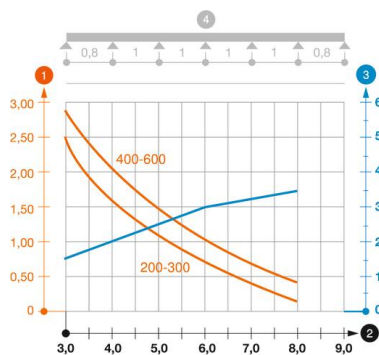
Кабельні лотки для великих відстаней WKSG 110 FS

Артикули: 6098123



Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	3 m
макс. придатні відстані між опорами	8 m
Відстань опору 3,0 м	2,9 kN/m
Відстань опору 3,5 м	2,43 kN/m
Відстань опору 4,0 м	2 kN/m
Відстань опору 4,5 м	1,72 kN/m
Відстань опору 5,0 м	1,5 kN/m
Відстань опору 6,0 м	1 kN/m
Відстань опору 7,0 м	0,7 kN/m
Відстань опору 8,0 м	0,4 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