

Технічний паспорт

Кабельні лотки для великих відстаней WKSG 160 FS

Артикули: 6098501



Система кабельних лотків для великих відстаней, перфоровані, з висотою борта 160 мм.
Повздовжній з'єднувач WRV 160 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	6098501
Тип	WKSG 162 FS
Позначення 1	Лоток для великих відстаней
Позначення 2	перфоров., дно завальцьоване
Виробник	OBO
Розмір	160x200x6000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	6
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	895,067 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

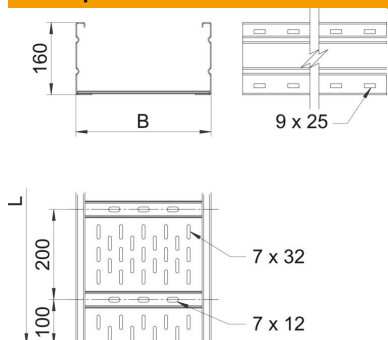
Технічний паспорт

Кабельні лотки для великих відстаней WKSG 160 FS



Артикули: 6098501

Розміри



Габаритний розмір	160 x 200
Довжина	6 000 mm
Ширина	200 mm
Висота	160 mm
Товщина	2 mm
Розмір B	200 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	302 cm ²
Корисний перетин	30200 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 160 FS

Артикули: 6098501



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	2,59 kN/m
Відстань опору 4,0 м	2,3 kN/m
Відстань опору 4,5 м	2,04 kN/m
Відстань опору 5,0 м	1,8 kN/m
Відстань опору 6,0 м	1,4 kN/m
Відстань опору 7,0 м	1 kN/m
Відстань опору 8,0 м	0,7 kN/m



Діаграма навантаження, кабельні лотки для великих відстаней типу WKSG 160

- 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