

Технічний паспорт

Лоток для великих відстаней WKSG 160 FT

Артикули: 6098554



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

FT гарячецинкований

Основні дані

Артикули	6098554
Тип	WKSG 163 FT
Позначення 1	Лоток для великих відстаней
Позначення 2	перфоров., дно завальцьоване
Виробник	OBO
Розмір	160x300x6000
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	6
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	1058,37 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

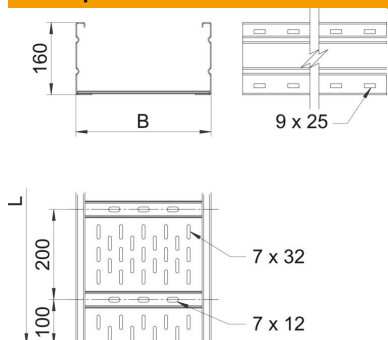
Технічний паспорт

Лоток для великих відстаней WKSG 160 FT



Артикули: 6098554

Розміри



Габаритний розмір	300x6000
Довжина	6 000 mm
Ширина	300 mm
Висота	160 mm
Товщина	2 mm
Розмір B	300 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	455 cm ²
Корисний перетин	45500 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

Лоток для великих відстаней WKSG 160 FT

Артикули: 6098554



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