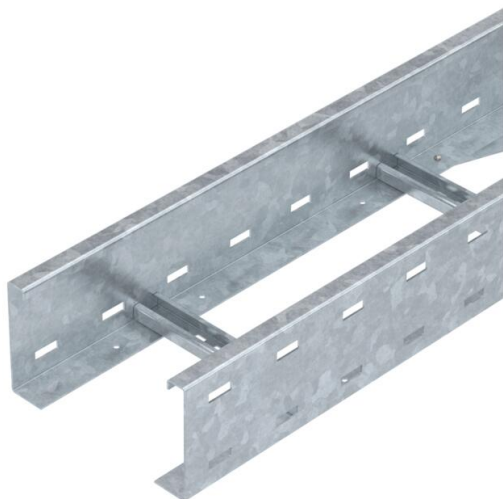


Технічний паспорт

Кабельростр для великих відстаней WKLG 110 FT



Артикули: 6311059



Кабельростр для великих відстаней з перфорованою бічною поперечною з висотою борта 110 мм. Кріплення кабелів і проводів затискними скобами типу 2056.

Повздовжній з'єднувач WRVL 110 слід замовляти окремо.
Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 10 дБ, із кришкою – 15 дБ.



- St** Сталь
- FT** гарячецинкований

Основні дані

Артикули	6311059
Позначення 1	Кабельростр для вел. відстаней
Позначення 2	бічна перфорація
Виробник	OBO
Розмір	110x200x6000
Колір	ржаво-червоний
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	6
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	589 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.
Вуглецевий слід CO (GWP) від колиски до воріт	12,9384 кг COe / 1 Метр

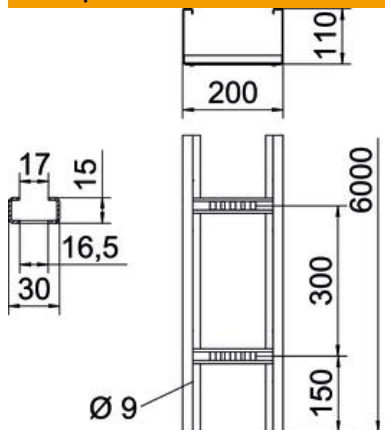
Технічний паспорт

Кабельростр для великих відстаней WKLG 110 FT



Артикули: 6311059

Розміри



Габаритний розмір	110 x 200
Довжина	6 000 mm
Ширина	200 mm
Висота	110 mm
Розмір B	200 mm
Розмір L	6 000 mm
Розмір паза рами	17,00

Технічні характеристики

Конструкція рам	Перфорований профіль
Конструкція з боковим профілем	Профіль відкритий
Збереження функцій	ні
Корисний перетин	186 cm ²
Корисний перетин	18600 mm ²
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	так
Конструкція для великих відстаней	так
Товщина перекладинки	2 mm

Технічний паспорт

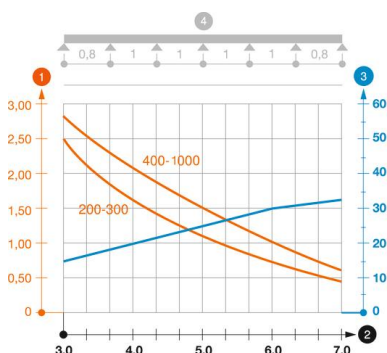
Кабельростр для великих відстаней WKLG 110 FT



Артикули: 6311059

Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	3 m
макс. придатні відстані між опорами	7 m
Відстань опору 3,0 м	2,5 kN/m
Відстань опору 3,5 м	1,98 kN/m
Відстань опору 4,0 м	1,6 kN/m
Відстань опору 4,5 м	1,31 kN/m
Відстань опору 5,0 м	1,1 kN/m
Відстань опору 6,0 м	0,8 kN/m
Відстань опору 7,0 м	0,4 kN/m



Діаграма навантаження, кабельростр для великих відстаней типу WKLG 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