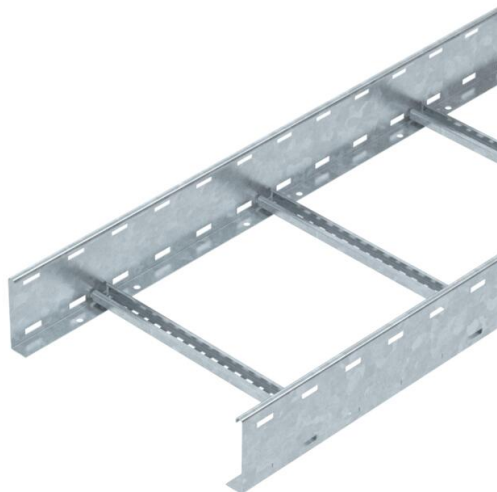


Технічний паспорт

Кабельростр LCIS 110, 6 м, C30 FT

Артикули: 6209824



Кабельростр із висотою борта 110 мм, приварені перекладини з профілю C30, відкриті догори. Закручена, перфорована бічна поперечина для укріплення та захисту ребра. Закріплення на кронштейні відбувається за допомогою затискачів типу LKS 40. Розмір шліца перекладини становить 16,5 мм, підходить скоба типу 2056. Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 10 дБ, із кришкою – 15 дБ.



St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Артикули | 6209824 |
| Тип | LCIS 1140 6 FT |
| Позначення 1 | Кабельростр |
| Позначення 2 | перфорований, зварний |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 110x400x6000 |
| Матеріал | Сталь |
| Покриття | гарячецинкований |
| Стандарт поверхні | DIN EN ISO 1461 |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 6 |
| Одиниця вимірювання | Метр |
| Маса | 446,2 kg |
| Одиниця ваги | kg/% шт. |

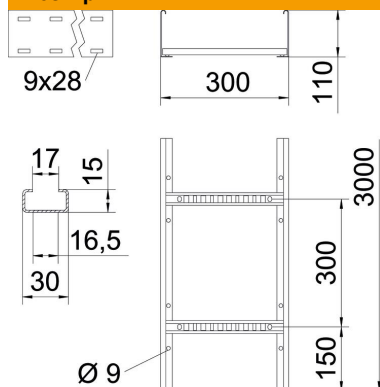
Технічний паспорт

Кабельростр LCIS 110, 6 м, C30 FT

Артикули: 6209824



Розміри



| | |
|------------------|----------|
| Довжина | 6 000 mm |
| Довжина | 6 000 ft |
| Ширина | 400 mm |
| Висота | 110 mm |
| Розмір В | 400 mm |
| Розмір паза рами | 16,50 |

Технічні характеристики

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Конструкція рам | Перфорований профіль |
| Конструкція з боковим профілем | плаский профіль |
| Кріплення перекладини | зварений |
| Збереження функцій | ні |
| Корисний перетин | 360 cm ² |
| Корисний перетин | 36000 mm ² |
| Нержавіюча сталь, протравлена | ні |
| Бічний отвір | так |
| Відстань між рейками | 300 mm |
| Конструкція для великих відстаней | ні |
| Товщина перекладинки | 1,5 mm |

Технічний паспорт

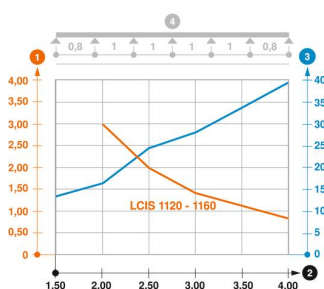
Кабельростр LCIS 110, 6 м, C30 FT

Артикули: 6209824



Навантаження

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| мін. придатні відстані між опорами | 2 m |
| макс. придатні відстані між опорами | 4 m |
| Відстань опору 2,0 м | 3 kN/m |
| Відстань опору 2,5 м | 2 kN/m |
| Відстань опору 3,0 м | 1,4 kN/m |
| Відстань опору 3,5 м | 1,05 kN/m |
| Відстань опору 4,0 м | 0,8 kN/m |



Діаграма навантаження, кабельростр типу LCIS 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