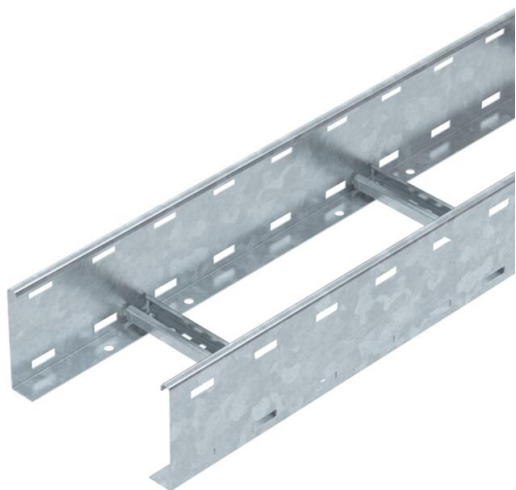


Технічний паспорт

Кабельростр LCIS 110, 6 м, C30 FT

Артикули: 6209820



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	6209820
Тип	LCIS 1120 6 FT
Позначення 1	Кабельростр
Позначення 2	перфорований, зварний
Виробник	OBO
Розмір	110x200x6000
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	6
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	399,2 kg
Одиниця ваги	kg/% шт.

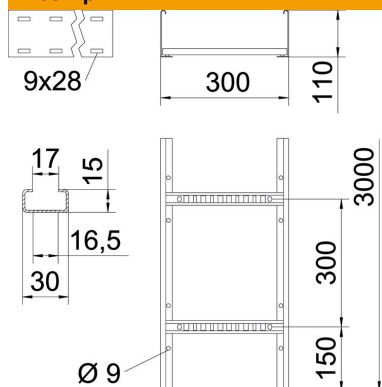
Технічний паспорт

Кабельростр LCIS 110, 6 м, C30 FT



Артикули: 6209820

Розміри



Довжина	6 000 mm
Довжина	6 000 ft
Ширина	200 mm
Висота	110 mm
Розмір В	200 mm
Розмір паза рами	17,00

Технічні характеристики

Конструкція рам	Перфорований профіль
Конструкція з боковим профілем	плаский профіль
Кріплення перекладини	зварений
Збереження функцій	ні
Корисний перетин	180 cm ²
Корисний перетин	18000 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

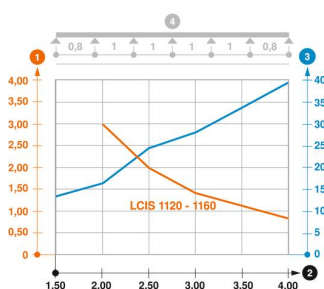
Кабельростр LCIS 110, 6 м, C30 FT

Артикули: 6209820



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