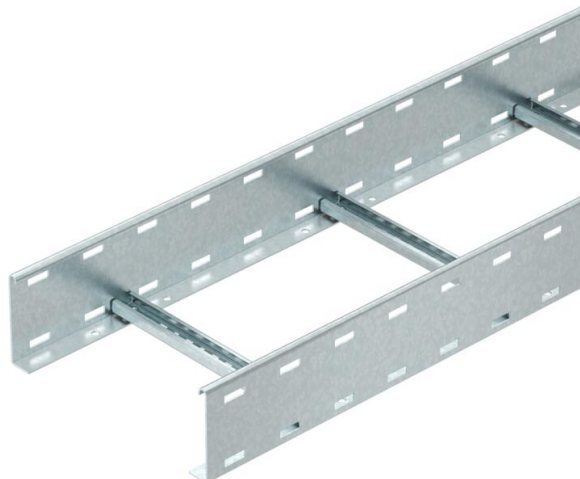


Технічний паспорт

Сходи для кабелю SLCS 110, 3 м, С30 FT

Артикули: 6207318



Кабельростр із висотою борта 110 мм, приварені перекладини з профілю С30, 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	6207318
Тип	SLCS 1190 3 FT
Позначення 1	Кабельростр
Позначення 2	неперфорований, зварний
Виробник	OBO
Розмір	110x900x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	758,133 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

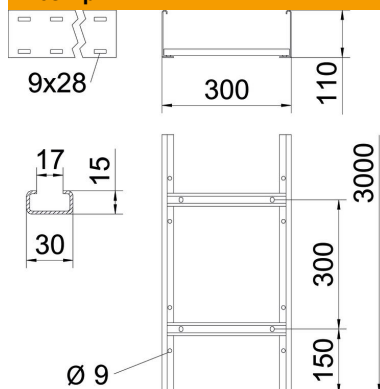
Технічний паспорт

Сходи для кабелю SLCS 110, 3 м, C30 FT



Артикули: 6207318

Розміри



Довжина	3 000 mm
Довжина	3 000 ft
Ширина	900 mm
Висота	110 mm
Розмір В	900 mm
Розмір паза рами	17,00

Технічні характеристики

Конструкція рам	Неперфорований профіль
Конструкція з боковим профілем	плаский профіль
Кріплення перекладини	зварений
Збереження функцій	ні
Корисний перетин	810 cm ²
Корисний перетин	81000 mm ²
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	так
Відстань між рейками	300 mm
Конструкція для великих відстаней	ні
Товщина перекладинки	2 mm

Технічний паспорт

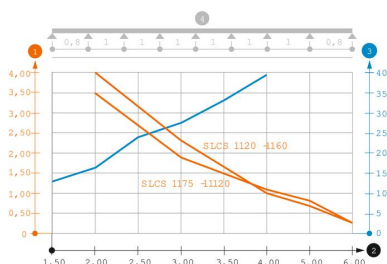
Сходи для кабелю SLCS 110, 3 м, C30 FT

Артикули: 6207318



Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	2 m
макс. придатні відстані між опорами	6 m
Відстань опору 2,0 м	3,5 kN/m
Відстань опору 3,0 м	1,9 kN/m
Відстань опору 4,0 м	1 kN/m
Відстань опору 5,0 м	0,8 kN/m
Відстань опору 6,0 м	0,25 kN/m



Діаграма навантаження, кабельростр типу SLCS 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