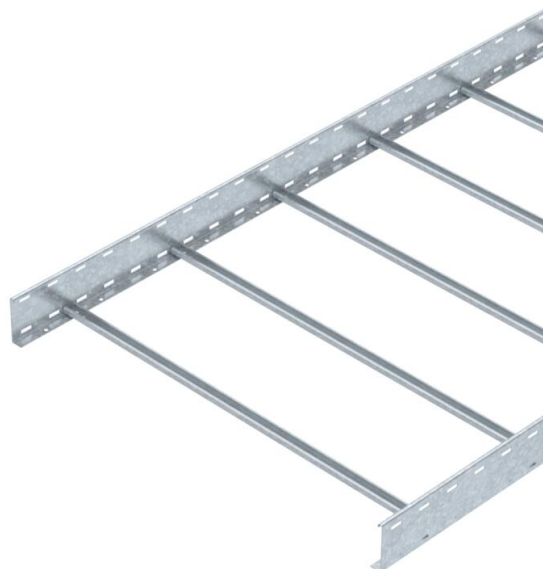


Технічний паспорт

Сходи для кабелю SLCS 110, 3 м, C30 FT

Артикули: 6207320



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	6207320
Тип	SLCS 111003 FT
Позначення 1	Кабельростр
Позначення 2	неперфорований, зварний
Виробник	OBO
Розмір	110x1000x3m
Колір	ржаво-червоний
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу UK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	791,8 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.
Вуглецевий слід CO2 (GWP) від кошики до воріт	16,8178 кг CO2e / 1 Метр

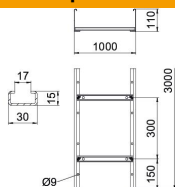
Технічний паспорт

Сходи для кабелю SLCS 110, 3 м, C30 FT

Артикули: 6207320



Розміри



Довжина	3 000 mm
Ширина	1 000 mm
Висота	110 mm
Розмір B	1 000 mm

Технічні характеристики

Конструкція рам	Неперфорований профіль
Конструкція з боковим профілем	плаский профіль
Кріплення перекладини	зварений
Тип кріплення монтажної системи	Підлога Стеля Стіна
Збереження функцій	ні
Корисний перетин	900 cm ²
Корисний перетин	90000 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

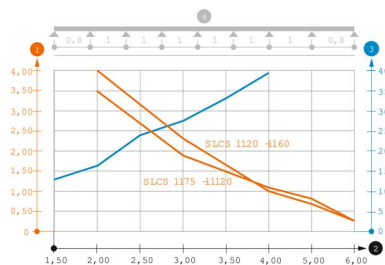
Сходи для кабелю SLCS 110, 3 м, C30 FT

Артикули: 6207320



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 дозовлених 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