

Технічний паспорт

Кабельростр LCIS 60, 3 м, C30 FS

Артикули: 6209610



Кабельростр із висотою борта 60 мм, приварені перекладки 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 перекладки становить 16,5 мм, підходить скоба типу 2056. Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 10 дБ, із кришкою – 15 дБ.



St Сталь

FS оцинковано пачкою

Основні дані

Артикули	6209610
Позначення 1	Кабельростр
Позначення 2	перфорований, зварний
Виробник	OBO
Розмір	60x200x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	266,67 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

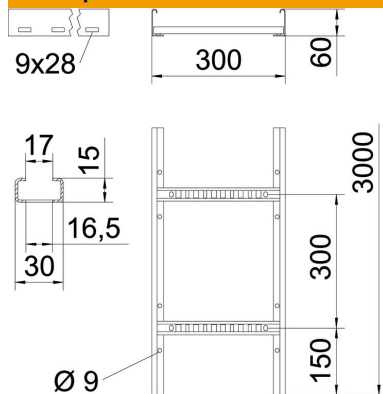
Технічний паспорт

Кабельростр LCIS 60, 3 м, C30 FS

Артикули: 6209610



Розміри



Довжина	3 000 mm
Довжина	3 000 ft
Ширина	200 mm
Висота	60 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	80 cm ²
Корисний перетин	8000 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

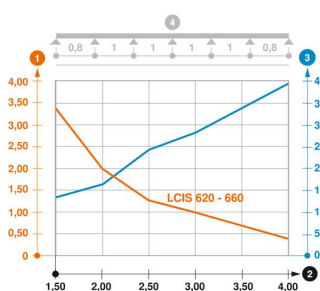
Кабельростр LCIS 60, 3 м, C30 FS

Артикули: 6209610



Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1,5 м
макс. придатні відстані між опорами	4 м
Відстань опору 1,5 м	3,3 kN/m
Відстань опору 2,0 м	2 kN/m
Відстань опору 2,5 м	1,3 kN/m
Відстань опору 3,0 м	1 kN/m
Відстань опору 3,5 м	0,78 kN/m
Відстань опору 4,0 м	0,4 kN/m



Діаграма навантаження, кабельростр типу LCIS 60

- 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