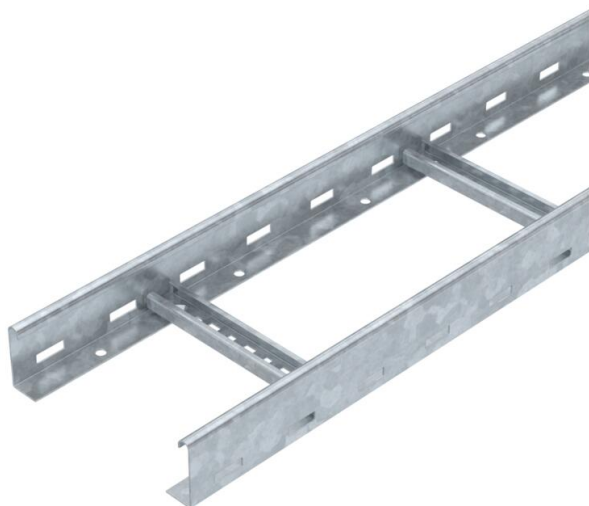


Технічний паспорт

Кабельростр LCIS 60, 6 м, C30 FT

Артикули: 6209643



Кабельростр із висотою борта 60 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	6209643
Тип	LCIS 620 6 FT
Позначення 1	Кабельростр
Позначення 2	перфорований, зварний
Виробник	OBO
Розмір	60x200x6000
Колір	ржаво-червоний
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу UK	6
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	283,17 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.
Вуглецевий слід CO ₂ (GWP) від кошики до воріт	6,1553 кг CO ₂ e / 1 Метр

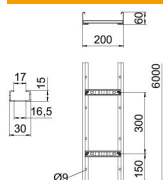
Технічний паспорт

Кабельростр LCIS 60, 6 м, C30 FT

Артикули: 6209643



Розміри



Довжина	6 000 mm
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
Тип кріплення монтажної системи	Підлога Стеля Стіна
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

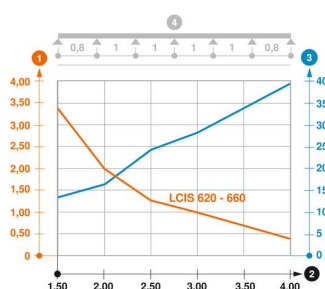
Кабельростр LCIS 60, 6 м, C30 FT

Артикули: 6209643



Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	1,5 m
макс. придатні відстані між опорами	4 m
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 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