

Технічний паспорт

Кабельростр LCIS 60, 6 м, C30 A4

Артикули: 6207208



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.



A4	Сталь, нержавіюча 1,4571
2B	чистий, додатково оброблений

Основні дані

Артикули	6207208
Позначення 1	Кабельростр
Позначення 2	перфорований, зварний
Виробник	OBO
Розмір	60x500x6000
Колір	нержавіюча сталь
Матеріал	Сталь, нержавіюча 1,4571
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	6
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	332,34 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.
Вуглецевий слід CO (GWP) від колиски до воріт	17,6587 кг COe / 1 Метр

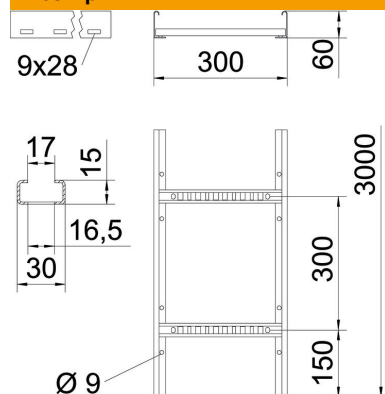
Технічний паспорт

Кабельростр LCIS 60, 6 м, C30 A4

Артикули: 6207208



Розміри



Довжина	6 000 mm
Ширина	500 mm
Висота	60 mm
Розмір В	500 mm
Розмір паза рами	16,50

Технічні характеристики

Конструкція рам	Перфорований профіль
Конструкція з боковим профілем	плаский профіль
Кріплення перекладини	зварений
Збереження функцій	ні
Корисний перетин	200 cm ²
Корисний перетин	20000 mm ²
Нержавіюча сталь, протравлена	так
Бічний отвір	так
Відстань між рейками	300 mm
Конструкція для великих відстаней	ні
Товщина перекладинки	1,5 mm

Технічний паспорт

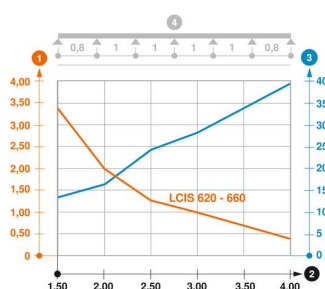
Кабельростр LCIS 60, 6 м, C30 A4

Артикули: 6207208



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 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