

Технічний паспорт

Кабельростр LG 60, 6 м, VS A4

Артикули: 6101216



Кабельростр з висотою стінки 60 мм з поперечинами з С-профілю, які зафіксовані заклепками нагору (конструкція VS).
Кабельростр постачається в зібраному вигляді.

Підходящу затискну скобу типу 2056 ви знайдете в розділі систем кабельних драбин.

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 | 6101216 |
| Тип | LG 640 VS6 A4 |
| Позначення 1 | Кабельростр |
| Позначення 2 | перфорований, з VS |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 60x400x6000 |
| Матеріал | Сталь, нержавіюча 1,4571 |
| Покриття | чистий, додатково оброблений |
| Стандарт поверхні | |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 6 |
| Одиниця вимірювання | Метр |
| Маса | 314,4 kg |
| Одиниця ваги | кг/% шт. |

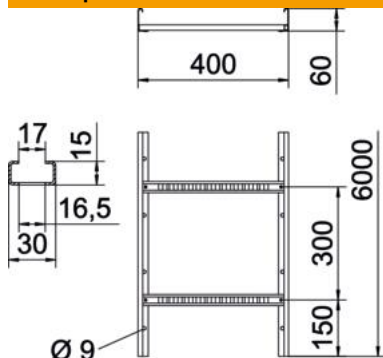
Технічний паспорт

Кабельростр LG 60, 6 м, VS A4



Артикули: 6101216

Розміри



| | |
|-------------------|-------------|
| Габаритний розмір | 60x400x6000 |
| Довжина | 6 000 mm |
| Довжина | 6 000 ft |
| Ширина | 400 mm |
| Висота | 60 mm |
| Розмір В | 400 mm |
| Розмір паза рами | 16,50 |

Технічні характеристики

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Конструкція рам | Перфорований профіль |
| Конструкція з боковим профілем | плаский профіль |
| Кріплення перекладини | із глухою заклепкою |
| Збереження функцій | ні |
| Корисний перетин | 198 cm ² |
| Корисний перетин | 19800 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

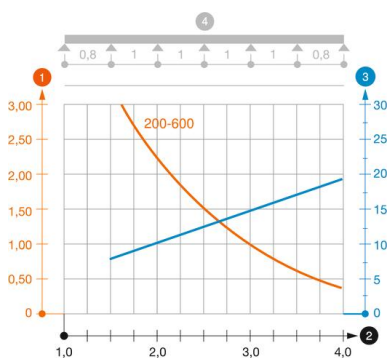
Кабельростр LG 60, 6 м, VS A4

Артикули: 6101216



Навантаження

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| мін. придатні відстані між опорами | 1,5 м |
| макс. придатні відстані між опорами | 4 м |
| Відстань опору 1,5 м | 3,1 kN/m |
| Відстань опору 2,0 м | 2,25 kN/m |
| Відстань опору 2,5 м | 1,5 kN/m |
| Відстань опору 3,0 м | 1,1 kN/m |
| Відстань опору 3,5 м | 0,75 kN/m |
| Відстань опору 4,0 м | 0,45 kN/m |



Діаграма навантаження кабельного моста типу LG 60 VS

- 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