

# Технічний паспорт

Кабельростр із трапецієподібними перекладинами,  
стандартний ALU  
Артикули: 7099756



Кабельростр для суден має перфоровану бічну балку висотою 40 мм, з перфорованими трапецієподібними перекладинами, привареними та відкритими донизу.

Кабельростр для суден також за запитом можна отримати в полірованій сталі.



**Alu** алюміній

**GB** поморений

## Основні дані

Артикули	7099756
Тип	SL 62 300 ALU
Позначення 1	Кабельростр для судобуд-ва
Позначення 2	з трапецієподібною перемичк.
Виробник	OBO
Розмір	40x310x3000
Матеріал	Алюміній
Покриття	травлений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	122,3 kg
Одиниця ваги	kg/% шт.

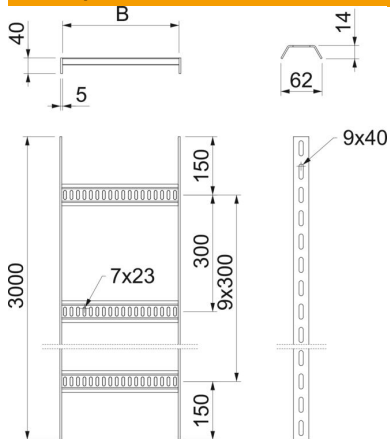
# Технічний паспорт

Кабельростр із трапецієподібними перекладинами,  
стандартний ALU

Артикули: 7099756



## Розміри



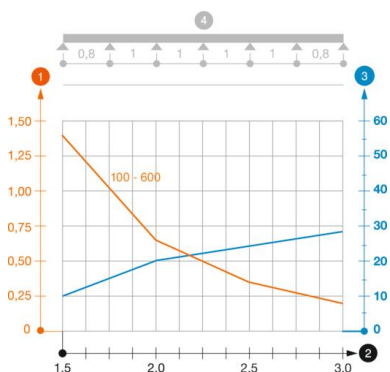
Довжина	3 000 mm
Довжина	3 000 ft
Ширина	300 mm
Висота	40 mm
Розмір B	310 mm

## Технічні характеристики

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

## Навантаження

Відстань опору 1,5 м	1,4 kN/m
Відстань опору 2,0 м	0,65 kN/m
Відстань опору 2,5 м	0,35 kN/m
Відстань опору 3,0 м	0,2 kN/m



### Діаграма навантаження, кабельний міст типу SL62 ALU

- 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