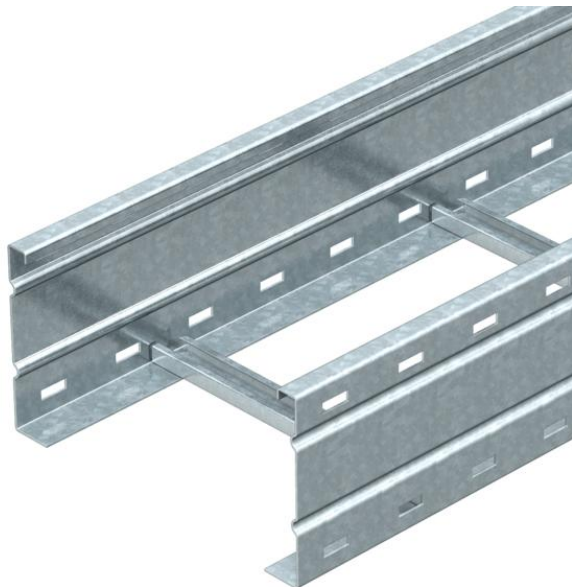


# Технічний паспорт

## Кабельростр для великих відстаней WKLG 160 FT

Артикули: 6227155



Кабельростр для великих відстаней з перфорованою бічною поперечною з висотою борта 160 мм. Кріплення кабелів і проводів затискними скобами типу 2056.

Повздовжній з'єднувач WRV 160 слід замовляти окремо.

Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 10 дБ, із кришкою – 15 дБ.



**St** Сталь

**FT** гарячецинкований

### Основні дані

Артикули	6227155
Позначення 1	Кабельростр для вел. відстаней
Позначення 2	бічна перфорація
Виробник	OBO
Розмір	160x500x6000
Колір	ржаво-червоний
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	6
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	867,334 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.
Вуглецевий слід CO (GWP) від колиски до воріт	19,1648 кг COe / 1 Метр

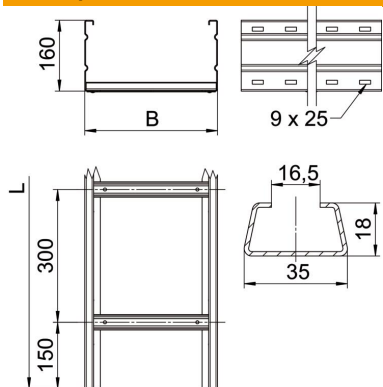
# Технічний паспорт

Кабельростр для великих відстаней WKLG 160 FT



Артикули: 6227155

## Розміри



Габаритний розмір	160 x 500
Довжина	6 000 mm
Ширина	500 mm
Висота	160 mm
Розмір B	500 mm
Розмір L	6 000 mm
Розмір паза рами	16,50

## Технічні характеристики

Конструкція рам	Неперфорований профіль
Збереження функцій	ні
Корисний перетин	717 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	71700 mm <sup>2</sup>
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	так
Конструкція для великих відстаней	так
Товщина перекладинки	2 mm

# Технічний паспорт

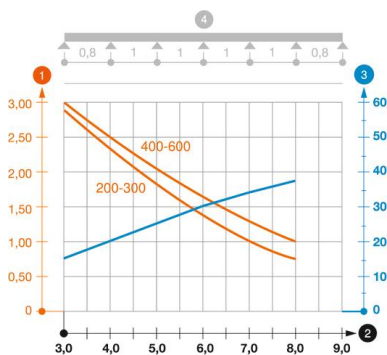
## Кабельростр для великих відстаней WKLG 160 FT

Артикули: 6227155



### Навантаження

мін. придатні відстані між опорами	3 м
макс. придатні відстані між опорами	8 м
Відстань опору 3,0 м	3 kN/m
Відстань опору 3,5 м	2,73 kN/m
Відстань опору 4,0 м	2,5 kN/m
Відстань опору 4,5 м	2,24 kN/m
Відстань опору 5,0 м	2 kN/m
Відстань опору 6,0 м	1,6 kN/m
Відстань опору 7,0 м	1,3 kN/m
Відстань опору 8,0 м	1 kN/m



### Діаграма навантаження кабельрострів для великих відстаней типу WKLG 160

- 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