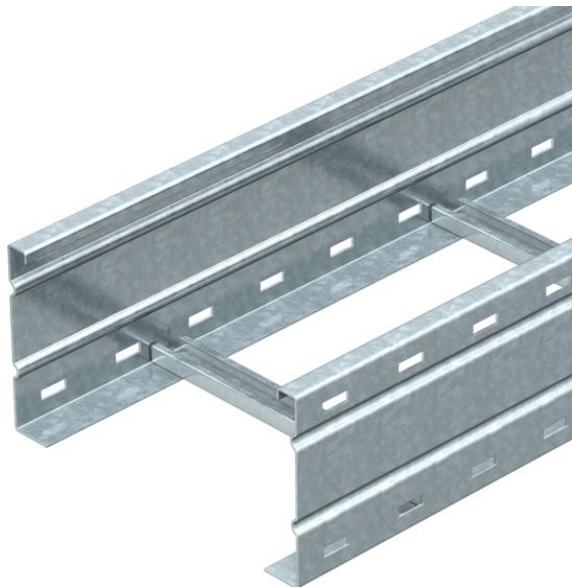


Технічний паспорт

Кабельростр для великих відстаней WKLG 160 FS

Артикули: 6227066



Кабельростр для великих відстаней з перфорованою бічною поперечиною 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

FS оцинковано пачкою

Основні дані

Артикули	6227066
Позначення 1	Кабельростр для вел. відстаней
Позначення 2	бічна перфорація
Виробник	OBO
Розмір	160x500x6000
Колір	ржаво-червоний
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	6
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	828,5 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.
Вуглецевий слід CO (GWP) від колиски до воріт	20,5463 кг COe / 1 Метр

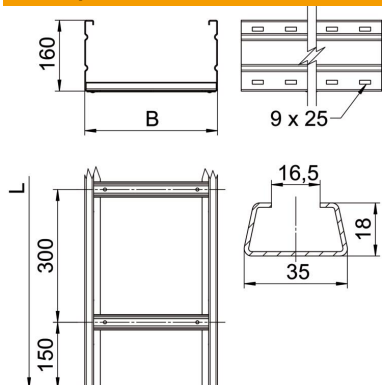
Технічний паспорт

Кабельростр для великих відстаней WKLG 160 FS

Артикули: 6227066



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 ²
Корисний перетин	71700 mm ²
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	так
Конструкція для великих відстаней	так
Товщина перекладинки	2 mm

Технічний паспорт

Кабельростр для великих відстаней WKLG 160 FS

Артикули: 6227066



Навантаження

мін. придатні відстані між опорами

3 m

макс. придатні відстані між опорами

8 m

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

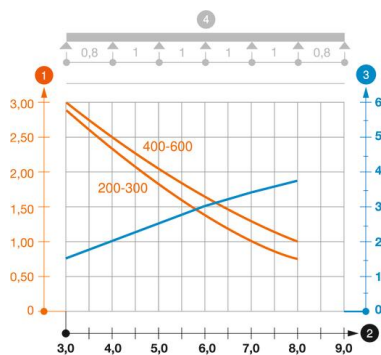
1,6 kN/m

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 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