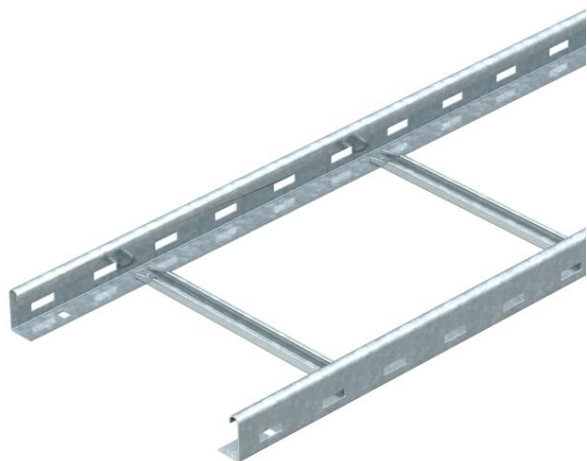


Технічний паспорт

Кабельростр LG 45, 6 м FT

Артикули: 6200614



Кабельростр у висоті стінки 45 мм з перекладинками з отворами та з перекладинками С-профілю, які зафіксовані заклепками нагору. Кабельростр постачається у складеному вигляді. Підходящу скобу типу 2056/N Ви знайдете у розділі системи кабельної драбини. Затухання магнітного поля від впливу екрана без кришки 10 дБ, із кришкою – 15 дБ.



St	Сталь
FT	гарячецинкований

Основні дані

Артикули	6200614
Тип	LG 450 NS 6 FT
Позначення 1	Кабельростр
Позначення 2	перфорований, з NS
Виробник	OBO
Розмір	45x500x6000
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	6
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	261,3 kg
Одиниця ваги	кг/% шт.

Розміри

Габаритний розмір	45x500x6000
Довжина	6 000 mm
Довжина	6 000 ft
Ширина	500 mm
Висота	45 mm
Розмір B	500 mm

Технічний паспорт

Кабельростр LG 45, 6 м FT

Артикули: 6200614

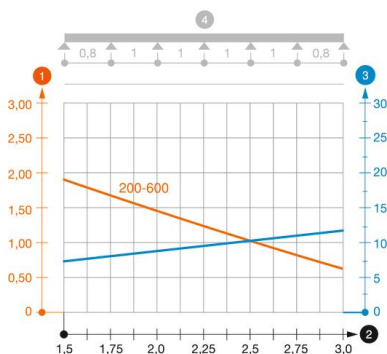


Технічні характеристики

Конструкція з боковою стінкою	Профіль відкритий
Конструкція рам	Перфорований профіль
Конструкція з боковим профілем	плаский профіль
Кріплення перекладини	із глухою заклепкою
Корисний перетин	173 cm ²
Корисний перетин	17300 mm ²
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
Бічний отвір	так
Відстань між рейками	300 mm
Конструкція для великих відстаней	ні
Товщина перекладинки	1,25 mm

Навантаження

Відстань опору 1,5 м	1,8 kN/m
Відстань опору 2,0 м	1,4 kN/m
Відстань опору 2,5 м	1 kN/m
Відстань опору 3,0 м	0,55 kN/m



Діаграма навантаження кабельростра тип LG 45 NS

- 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