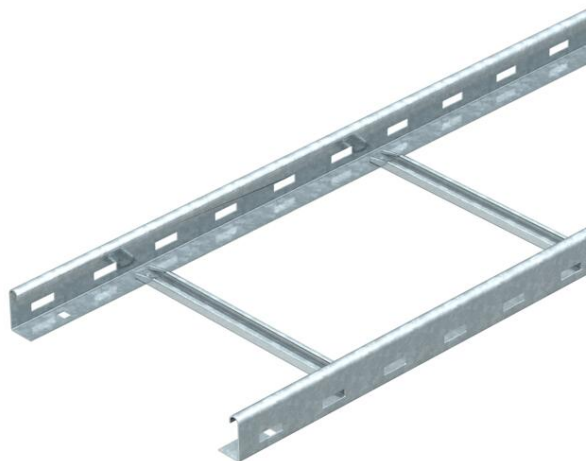


# Технічний паспорт

Кабельростр LG 45, 3 м, FS

Артикули: 6200511



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
- FS** оцинковано пачкою

## Основні дані

Артикули	6200511
Позначення 1	Кабельростр
Позначення 2	перфорований, з NS
Виробник	OBO
Розмір	45x300x3000
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	3
Одиниця вимірювання	Метр
Маса	202,5 kg
Одиниця ваги	kg/% шт.

## Розміри

Габаритний розмір	45x300x3000
Довжина	3 000 mm
Довжина	3 000 ft
Ширина	300 mm
Висота	45 mm
Розмір B	300 mm

# Технічний паспорт

Кабельростр LG 45, 3 м, FS

Артикули: 6200511

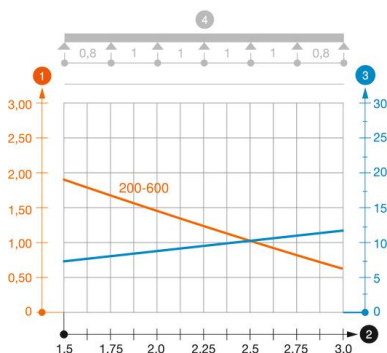


## Технічні характеристики

Конструкція з боковою стінкою	Профіль відкритий
Конструкція рам	Перфорований профіль
Конструкція з боковим профілем	плаский профіль
Кріплення перекладини	із глухою заклепкою
Збереження функцій	ні
Корисний перетин	103 cm <sup>2</sup>
Корисний перетин	10300 mm <sup>2</sup>
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