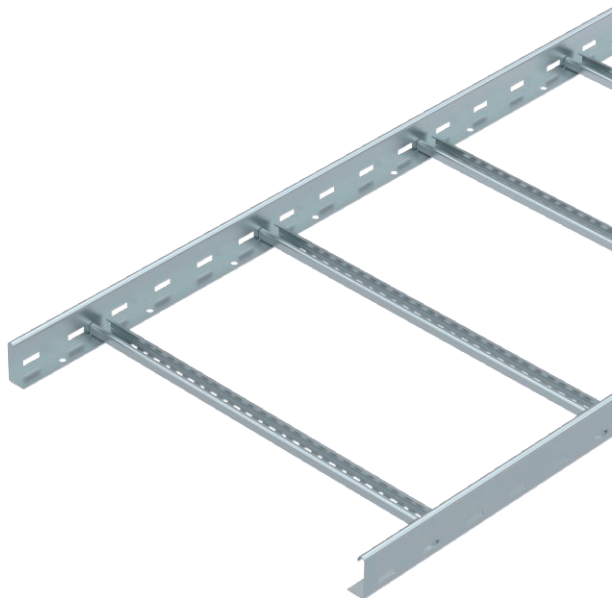


Технічний паспорт

Кабельний лоток драбинного типу LG 60, 3 м, VS

Арт. № 6208550



Кабельростр з висотою стінки 60 мм з поперечинами з С-профілю, які зафіксовані заклепками нагору (конструкція VS).

Лоток драбинного типу постачається в зібраному вигляді.

Кабелі можна закріпити за допомогою тримача 2056 М

- Кабелі можна закріпити за допомогою тримача 2056 М, допустимої для вогнестійких систем.

Магнітне затухання від впливу екрану без кришки 10 дБ, із кришкою - 15 дБ.

Інші варіанти ширини доступні на замовлення.



St Сталь

FS оцинковано пачкою

Основні дані

Арт. №	6208550
Тип	LG 660 VS 3 FS
Позначення 1	Кабельростр
Позначення 2	перфоров., з поперечиноюVS
Розмір	60x600x3000
Матеріал	Сталь
Матеріал, скорочення	St
Поверхня	оцинковано пачкою
Поверхня за DIN	DIN EN 10346
Поверхня скорочення	FS
Мінімальна одиниця продажу VK (VG)	3 м
Маса	354,27 кг/100 м

Технічні характеристики

	Довжина	3.000,00 мм
	Ширина	600,00 мм
	Висота	60,00 мм
	Висота борту	60,00 мм
	Розмір В	600,00 мм
	Габаритний розмір	60x600x3000 мм
	Конструкція рам	Перфорований профіль
	Конструкція з боковим профілем	плаский профіль
	Кріплення перекладини	із глухою заклепкою
	Підходить для підтримки функцій	□
	Товщина перекладинки	1,50 мм
	Корисний перетин	29.800,00 мм ²
	Корисний перетин	298,00 см ²

Технічний паспорт

Кабельний лоток драбинного типу LG 60, 3 м, VS

Арт. № 6208550



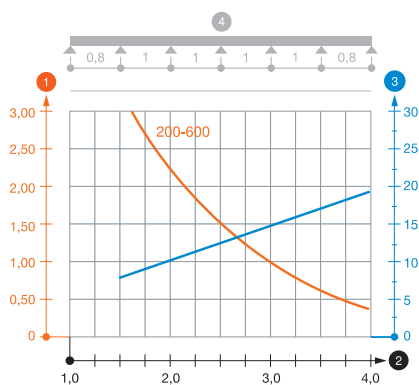
Технічні характеристики

Нержавіюча сталь, протравлена	<input type="checkbox"/>
Бічний отвір	<input checked="" type="checkbox"/>
Відстань між рейками	300,00 мм
Конструкція для великих відстаней	<input type="checkbox"/>

Дозволене навантаження:

Відстань опору 1,5 м	3,10 кН/м
Відстань опору 2,0 м	2,25 кН/м
Відстань опору 2,5 м	1,50 кН/м
Відстань опору 3,0 м	1,10 кН/м
Відстань опору 3,5 м	0,75 кН/м
Відстань опору 4,0 м	0,45 кН/м

Діаграма навантаження LG 60 VS



- 1 Допустиме навантаження кабельних лотків/кабелепроводів у кН/м без врахування тимчасового навантаження
 - 2 Довжина прольоту в м
 - 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