## Технический паспорт

### Кабельный лоток лестничного типа LG 60, 6 м VS A4



#### Артикульный номер: 6101200



Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 60 мм, с перекладиной VS.

Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде.

Подходящую зажимную скобу типа 2056 можно найти в разделе «Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа». Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15





**А4** Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571

2B

без обработки, дообработанный

#### Исходные данные

Артикульный номер	6101200
Тип	LG 620 VS6 A4
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	перфориров,с перекладиной VS
Производитель	ОВО
Размер	60x200x6000
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Macca	267,733 кг
Единица веса	кг/100 м

# Технический паспорт

## Кабельный лоток лестничного типа LG 60, 6 м VS A4



#### Артикульный номер: 6101200



TOVE	MUDCVIAD	характе	пистики
ICANI	ITECKNE	Aapanie	DNICINKN

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	98 cm <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	9800 мм²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Расстояние между перекладинами	300 мм
Конструкция для больших расстояний	нет
Толщина борта	1,5 мм

# Технический паспорт

## Кабельный лоток лестничного типа LG 60, 6 м VS A4



#### Артикульный номер: 6101200

Нагрузки		
	Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
	Используемые расстояния между опорами макс.	4 M
	Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,1 кН/м
	Расстояние между опорами 1,0 м	2,25 кH/м
	Расстояние между опорами 2,5 м	1,5 кН/м
	Расстояние между опорами 3,0 м	1,1 кН/м
	Расстояние между опорами 3,5 м	0,75 кН/м
	Расстояние между опорами 4,0	0,45 кН/м

### 3,00 2,50 2,00 1,50 1,00 0,50 0

#### Диаграмма нагрузки на кабельный лестничный лоток типа LG 60 VS

- Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- 2 Расстояние между опорами в м
- Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- Схема нагрузки при методе испытания
  - Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- \_\_\_ Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами