

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, длина 6 м, NS FT

Артикульный номер: 6208603



Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 60 мм, с перекладиной NS. Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Подробную информацию о зажимных скобах 2056 смотрите в разделе "Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа".
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6208603
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перфорация, с перекладиной NS
Производитель	OBO
Размер	60x200x6000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	264,77 кг
Единица веса	кг/100 м

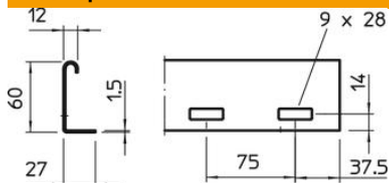
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, длина 6 м, NS FT

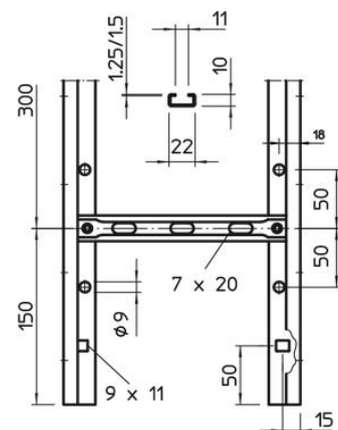
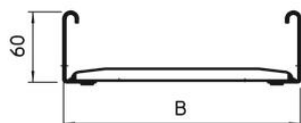
Артикульный номер: 6208603



Размеры



Размер	60x200x6000
Длина	6 000 мм
Длина	6 000 ft
Ширина	200 мм
Высота	60 мм



Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	98 см ²
Полезное поперечное сечение	9800 мм ²
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, длина 6 м, NS FT

Артикульный номер: 6208603



Нагрузки

Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,1 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,5 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,6 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,4 кН/м

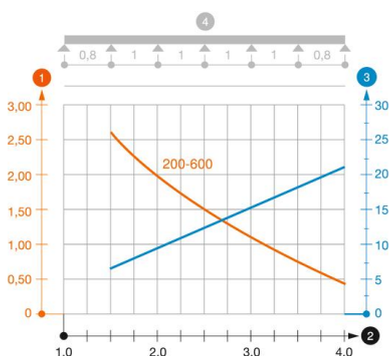


Диаграмма нагрузки на кабельный лестничный лоток типа LG 60 NS

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
 - 2 Расстояние между опорами в м
 - 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
 - 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной 200-600
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами