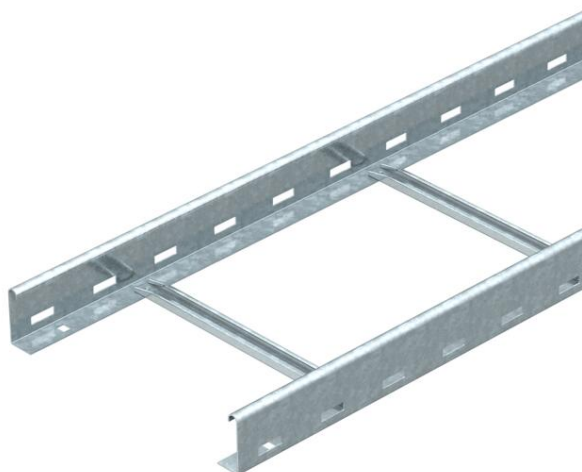


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, длина 3 м, NS FT

Артикульный номер: 6208506



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
FS	оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6208506
Тип	LG 620 NS 3 FS
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перфорац, с перекладиной NS
Производитель	OBO
Размер	60x200x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	247,64 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	5,9221 кг CO ₂ e / 1 Метр

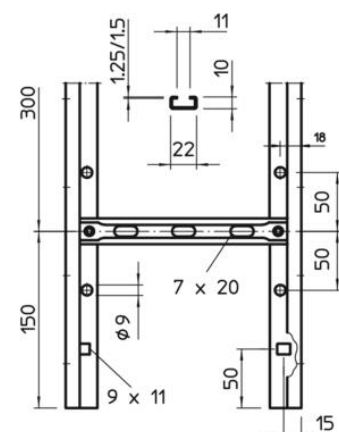
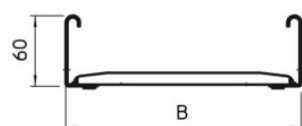
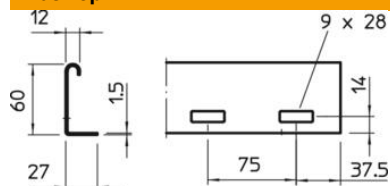
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, длина 3 м, NS FT

Артикульный номер: 6208506



Размеры



Размер	60x200x3000
Длина	3 000 мм
Ширина	200 мм
Высота	60 мм

Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
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 3 м, NS FT

Артикульный номер: 6208506



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

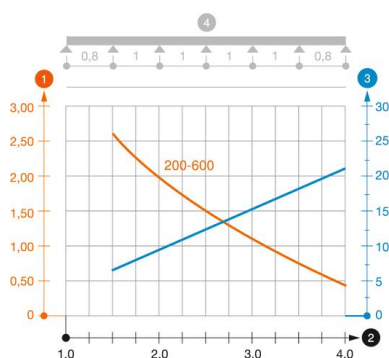


Диаграмма нагрузки на кабельный лестничный лоток типа LG 60 NS

- 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
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами