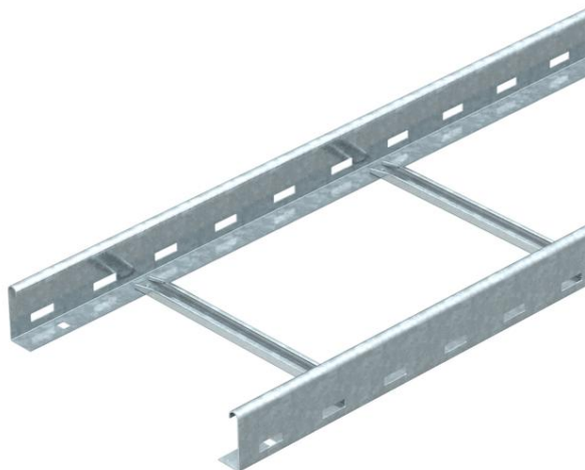


Технический паспорт

Вертикальный лоток лестничного типа для средних нагрузок, длина 6 м NS

Артикульный номер: 6207999



Кабельный лестничный лоток, высота боковой стенки 60 мм, с клепаным открытой вверх перекладиной с С-профилем. Загнутая боковая стенка для усиления конструкции и защиты кромок. Крепление на кронштейн производится с помощью фиксаторов типа LKS 40. Размер шлица в поперечине составляет 11 мм, подходящий тип зажимной скобы 2056/ N.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6207999
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	для бол нагр,перфор,перекл NS
Производитель	OBO
Размер	60x600x6000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	410,7 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	9,1173 кг CO ₂ e / 1 Метр

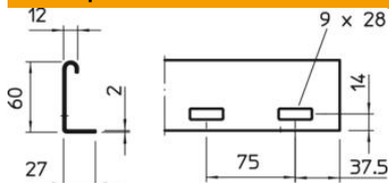
Технический паспорт

Вертикальный лоток лестничного типа для средних нагрузок, длина 6 м NS

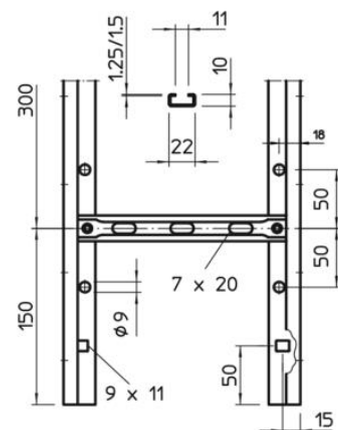
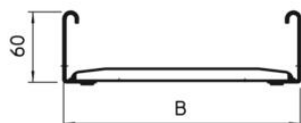
Артикульный номер: 6207999



Размеры



Размер	60x600x6000
Длина	6 000 мм
Ширина	600 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	298 см ²
Полезное поперечное сечение	29800 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Расстояние между перекладинами	300 мм
Конструкция для больших расстояний	нет
Толщина борта	2 мм

Технический паспорт

Вертикальный лоток лестничного типа для средних нагрузок, длина 6 м NS

Артикульный номер: 6207999



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	4 м
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	1,1 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,6 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,45 кН/м

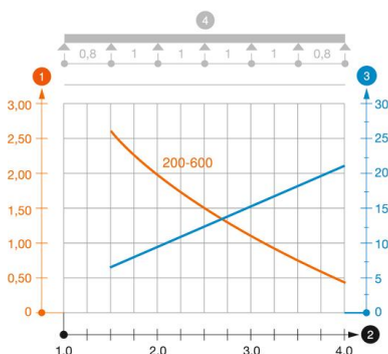


Диаграмма нагрузки на кабельный лестничный лоток типа SLG 60 NS

- 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