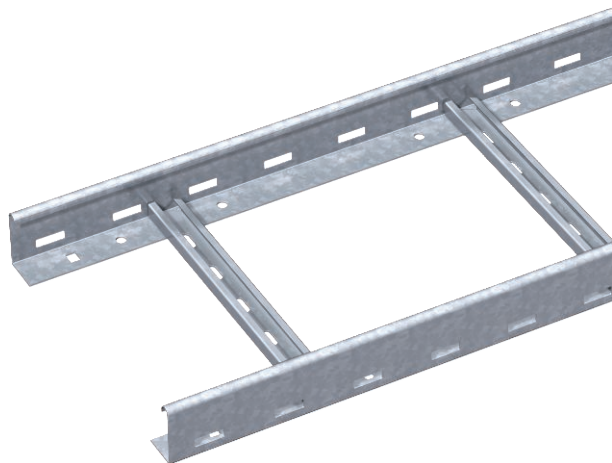


Технический паспорт

Вертикальный лоток лестничного типа для средних нагрузок, длина 6 м NS
Арт.-№ 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.



Сталь

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

Примечание 1

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

Исходные данные

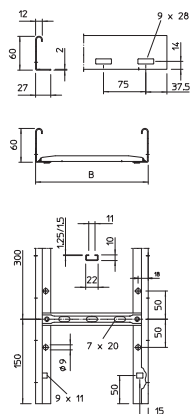
Артикульный №	6207999
Тип	SLG 660 NS 6 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	для бол нагр,перфор,перекл NS
Размер	60x600x6000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	410,70 кг/100 м

Технический паспорт

Вертикальный лоток лестничного типа для средних нагрузок, длина 6 м NS
Арт.-№ 6207999



Технические характеристики



Длина	6,000,00 мм
Ширина	600,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размеры	60x600x6000 мм
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Предназначено для поддержания функций	☐
Толщина борта	2,00 мм
Полезное поперечное сечение	29.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	298,00 см ²
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Расстояние между перекладинами	300,00 мм
Исполнение для больших расстояний	☐

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,10 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,50 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,10 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,60 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,45 кН/м

доп. нагрузка:

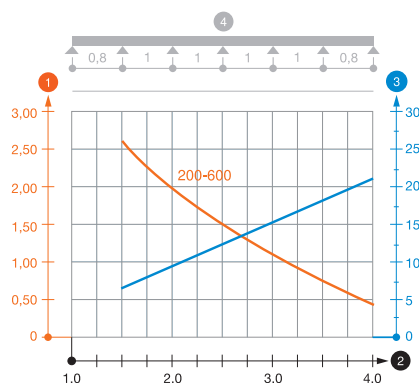


Диаграмма нагрузки SLG 60 NS

- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
- 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 листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами