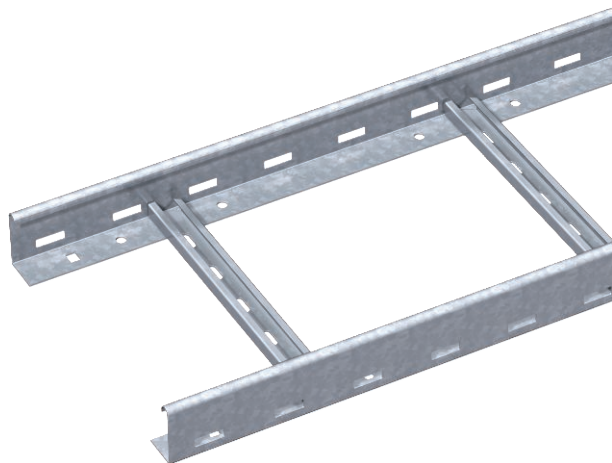


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, длина 6 м, NS
Арт.-№ 6208587



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



Сталь

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

Указание	Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Подробную информацию о зажимных скобах 2056 смотрите в разделе "Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа".
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Исходные данные

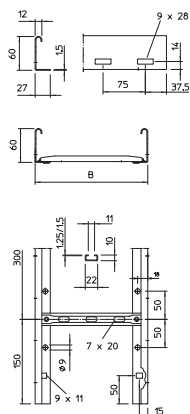
Артикульный №	6208587
Тип	LG 640 NS 6 FS
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перфорация, с перекладиной NS
Размер	60x400x6000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	276,07 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, длина 6 м, NS
Арт.-№ 6208587



Технические характеристики



Длина	6.000,00 мм
Ширина	400,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размеры	60x400x6000 мм
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Предназначено для поддержания функций	☐
Толщина борта	1,50 мм
Полезное поперечное сечение	19.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	198,00 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	1,00 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,60 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,40 кН/м

доп. нагрузка:

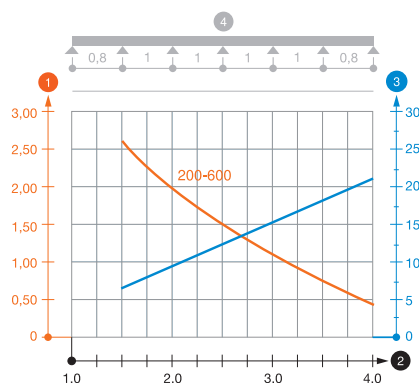


Диаграмма нагрузки LG 60 NS

- 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