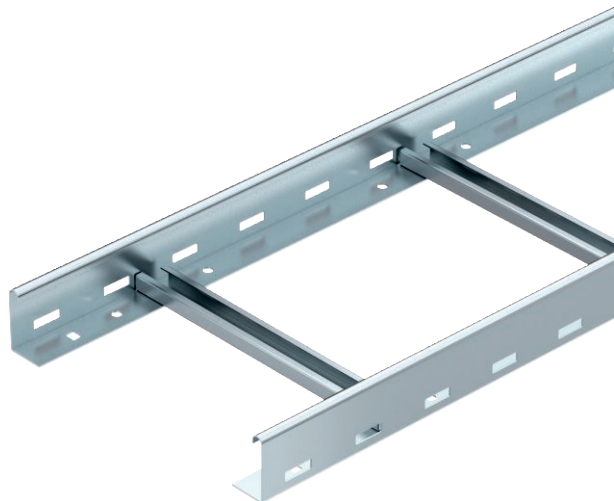


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, 3 м, VS

Арт.-№ 6208578



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



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Указание	Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Прокладка кабеля может выполняться с помощью соответствующей зажимной скобы, тип 2056. Лестничные лотки шириной от 200 до 400 мм могут использоваться для вертикального монтажа в установках с классом сохранения электрических функций согласно DIN 4102 часть 12. Прокладка кабеля может выполняться с помощью зажимной скобы, тип 2056 M, допущенной к использованию для сохранения функциональности.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.
Дополнительный текст 2	Другие варианты ширины по запросу.

Исходные данные

Артикульный №	6208578
Тип	LG 660 VS 3 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	перфориров, с перекладиной VS
Размер	60x600x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	385,40 кг/100 м

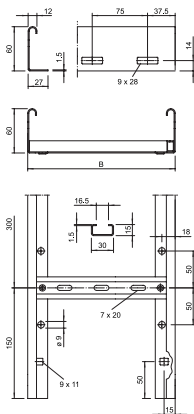
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, 3 м, VS

Арт.-№ 6208578



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	600,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер В	600,00 мм
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Толщина борта	1,50 мм
Полезное поперечное сечение	29.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	298,00 см ²
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Расстояние между перекладинами	300,00 мм
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,10 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,25 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	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,45 кН/м

доп. нагрузка:

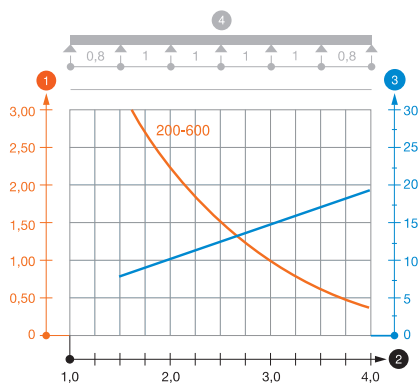


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа LG 60 VS

- 1 Допустимая нагрузка на листовый 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 листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами