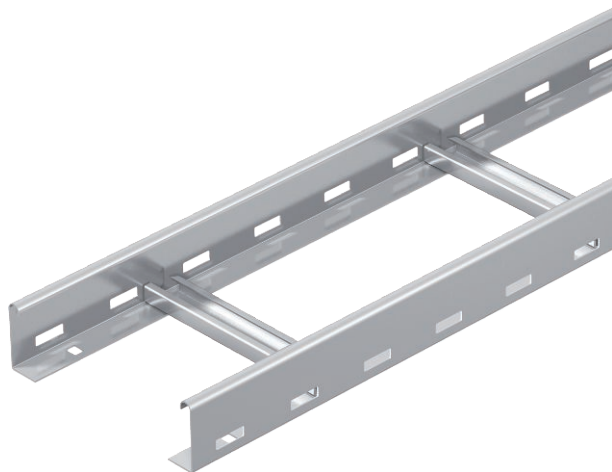


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, длина 6 м, VS
Арт.-№ 6101223



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



A4 Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
2B без обработки, дообработанный

Указание	Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Подходящую зажимную скобу типа 2056 можно найти 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

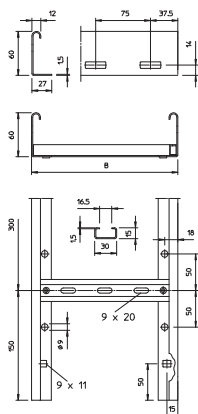
Артикульный №	6101223
Тип	LG 650 VS6 A4
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	перфориров, с перекладиной VS
Размер	60x500x6000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4571
Сокращенное наименование материала	A4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	341,67 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 60, длина 6 м, VS
Арт.-№ 6101223



Технические характеристики



Длина	6.000,00 мм
Ширина	500,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер В	500,00 мм
Размеры	60x500x6000 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	24.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	248,00 см ²
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Расстояние между перекладинами	300,00 мм
Исполнение для больших расстояний	☐

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами:	3,10 кН/м
1,5 м.	
Расстояние между опорами	2,25 кН/м
1,0 м	
Расстояние между опорами	1,50 кН/м
2,5 м	
Расстояние между опорами	1,10 кН/м
3,0 м	
Расстояние между опорами	0,75 кН/м
3,5 м	
Расстояние между опорами	0,45 кН/м
4,0 м	

доп. нагрузка:

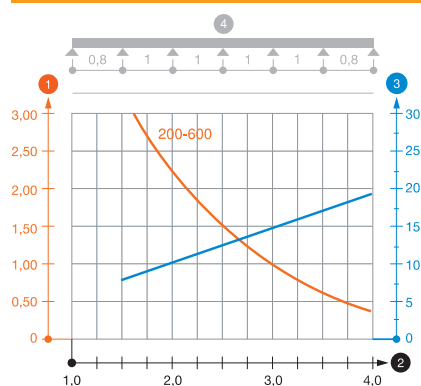


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа LG 60 VS

- 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