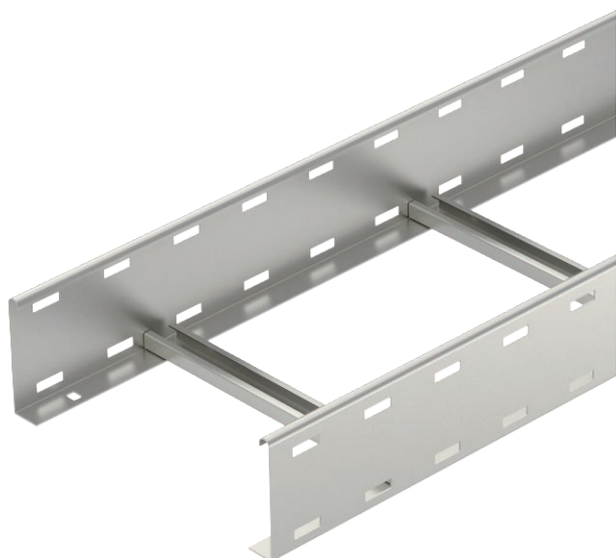


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 110, длина 6 м, VS
Арт.-№ 6216499



Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 110 мм и с перекладинами из С-образного профиля.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
2B без обработки, дообработанный

Указание	Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Информация о подходящих зажимных скобах типа 2056 находится 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

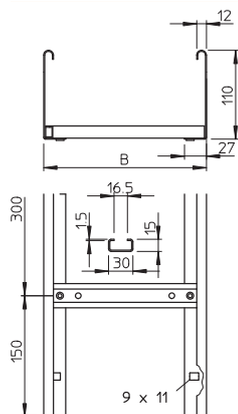
Артикулный №	6216499
Тип	LG 116 VS6 A2
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	перфориров.с перекладиной VS
Размер	110x600x6000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	468,67 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 110, длина 6 м, VS
 Арт.-№ 6216499



Технические характеристики



Длина	6.000,00 мм
Ширина	600,00 мм
Высота	110,00 мм
Высота боковой стенки	110,00 мм
Размер В	600,00 мм
Размеры	110x600 мм
Толщина борта	1,50 мм
Полезное поперечное сечение	56.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	568,00 см ²
Расстояние между перекладинами	300,00 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	3,10 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,30 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,90 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,60 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	0,50 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	0,45 кН/м

доп. нагрузка:

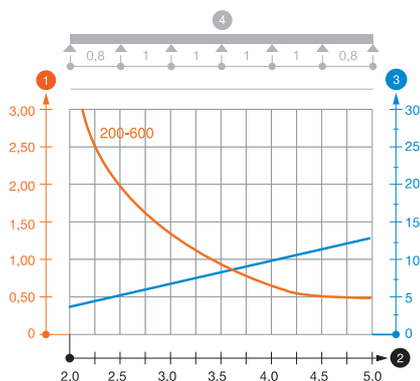


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа LG 110 A2

- 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