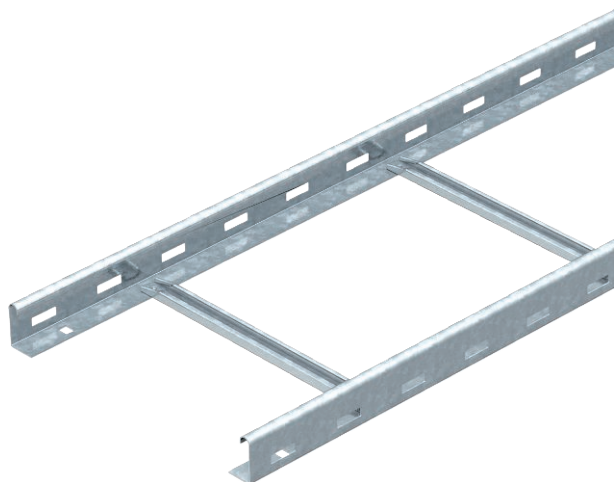


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 45, длина 6 м

Арт.-№ 6200592



Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 45 мм, с перекладинами из С-профиля.



Сталь Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Указание	Каб.лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Информация о подходящих зажимных скобах типа 2056/N 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

Артикульный №	6200592
Тип	LG 450 NS 6 FS
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перфорация, с перекладиной NS
Размер	45x500x6000
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	243,80 кг/100 м

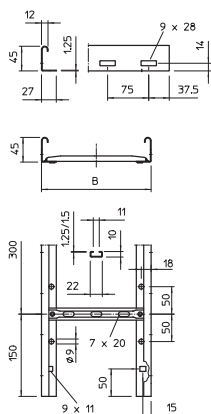
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 45, длина 6 м

Арт.-№ 6200592



Технические характеристики



Длина	6.000,00 мм
Ширина	500,00 мм
Высота	45,00 мм
Высота боковой стенки	45,00 мм
Размеры	45x500x6000 мм
Конструкция боковой стенки	Профиль (открытый)
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Толщина борта	1,25 мм
Полезное поперечное сечение	17.300,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	173,00 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.	1,80 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,40 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,00 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,55 кН/м

доп. нагрузка:

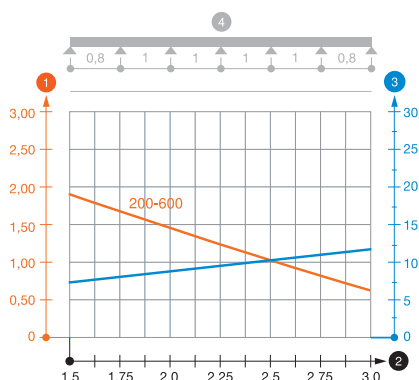


Диаграмма нагрузки на каб.лоток лестничного типа LG 45 NS

- 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