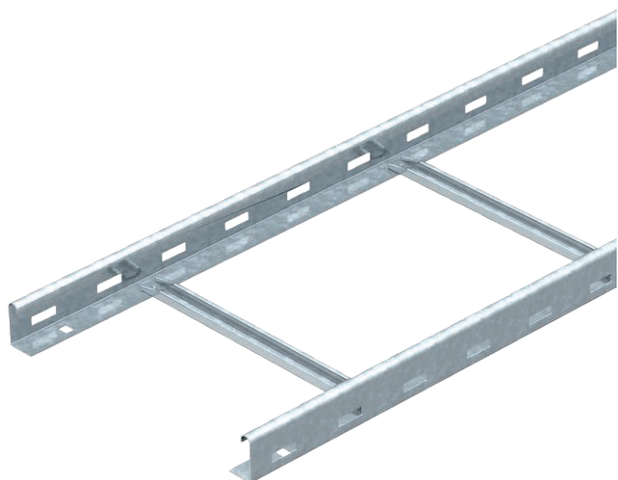


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа SLG 45, длина 6

м

Арт.-№ 6200652



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



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

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 №	6200652
Тип	SLG 440 NS 6 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	для бол нагр.перфор.перекл NS
Размер	45x400x6000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	325,70 кг/100 м

Технический паспорт

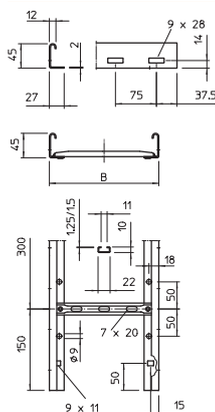
Кабельный лоток лестничного типа SLG 45, длина 6

М

Арт.-№ 6200652



Технические характеристики



Длина	6.000,00 мм
Ширина	400,00 мм
Высота	45,00 мм
Высота боковой стенки	45,00 мм
Размеры	45x400x6000 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	2,00 мм
Полезное поперечное сечение	13.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	138,00 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.	2,75 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,00 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,55 кН/м

доп. нагрузка:

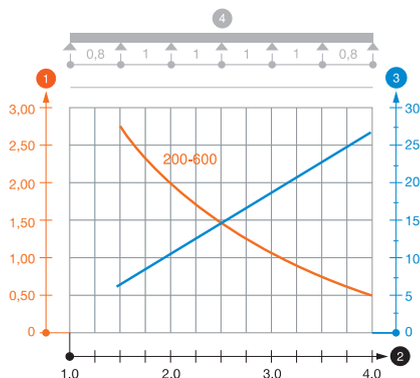


Диаграмма нагрузки на каб.лоток лестничного типа SLG 45 NS

- 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