

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 60, 6 м, С30

Арт.-№ 6209630



Кабельный лоток лестничного типа с боковыми стенками высотой 60 мм, с приваренными, открытыми вверх перекладинами С30. Загнутая боковая стенка для усиления конструкции и защиты кромок. Крепление на кронштейн производится с помощью фиксаторов типа LKS 40. Размер шлица в поперечине составляет 16,5 мм, подходящий тип зажимной скобы 2056.



Сталь Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Примечание 1 | Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6209630
Тип	LCIS 620 6 FS
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перф. привар. перекладинами
Размер	60x200x6000
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	267,17 кг/100 м

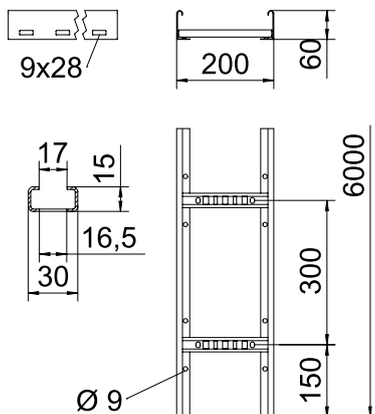
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 60, 6 м, С30

Арт.-№ 6209630



Технические характеристики

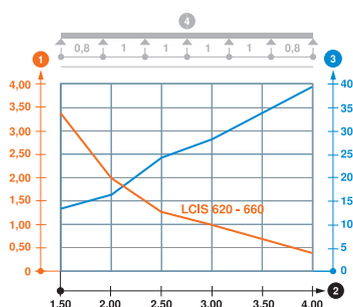


Длина	6.000,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	приварен
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Толщина борта	1,50 мм
Полезное поперечное сечение	8.000,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	80,00 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.	3,30 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,30 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,00 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,78 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,40 кН/м

доп. нагрузка:



Belastungsdiagramm LCIS 60

- 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