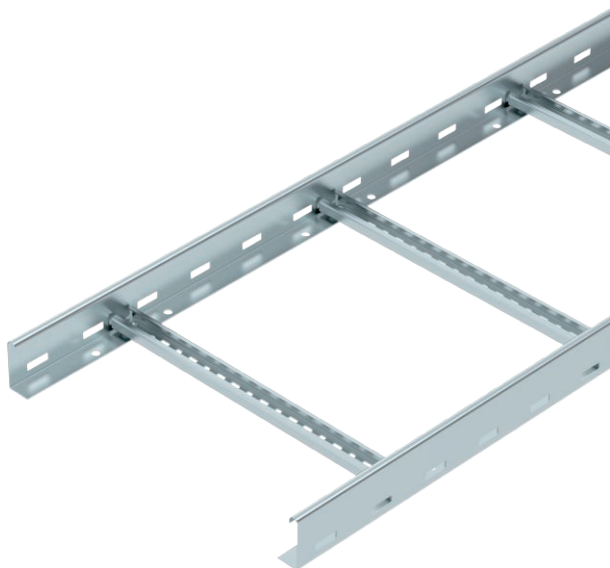


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 60, 6 м, C30

Арт.-№ 6209634



Кабельный лоток лестничного типа с боковыми стенками высотой 60 мм, с приваренными, открытыми вверх перекладинами C30. Загнутая боковая стенка для усиления конструкции и защиты кромок. Крепление на кронштейны 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 №	6209634
Тип	LCIS 640 6 FS
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перф. привар. перекладинами
Размер	60x400x6000
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	310,67 кг/100 м

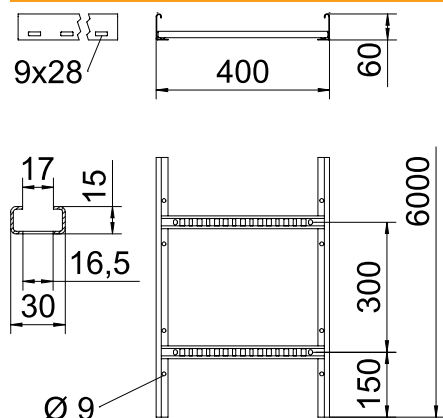
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 60, 6 м, C30

Арт.-№ 6209634



Технические характеристики

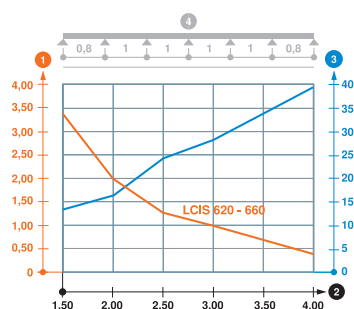


Длина	6.000,00 мм
Ширина	400,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	приварен
Предназначено для поддержания функций	☐
Толщина борта	1,50 мм
Полезное поперечное сечение	16.000,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	160,00 см ²
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Расстояние между перекладинами	300,00 мм
Исполнение для больших расстояний	☐

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 листовой 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 листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами