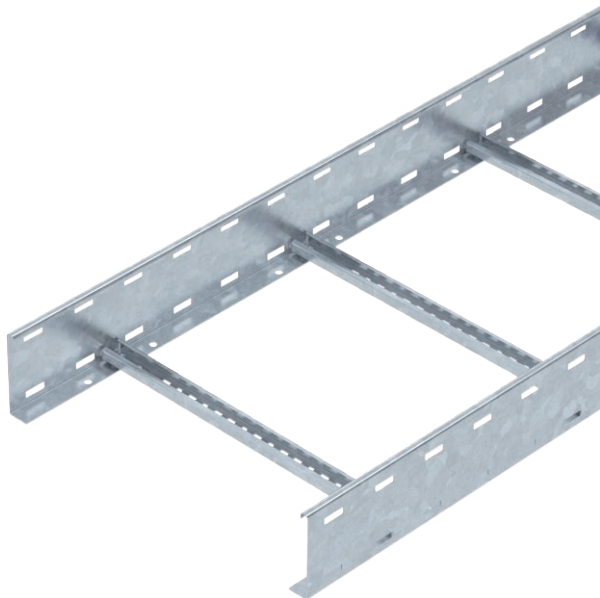


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS, 6 м, C30

Арт.-№ 6209825



Кабельный лоток с высотой боковой стенки 110 мм с приваренными перекладинами и профилем C30, открываемым вверх. 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

FT

Горячее цинкование методом погружения

Примечание 1

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

Исходные данные

Артикульный №	6209825
Тип	LCIS 1145 6 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перф. привар. перекладинами
Размер	110x450x6000
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	459,53 кг/100 м

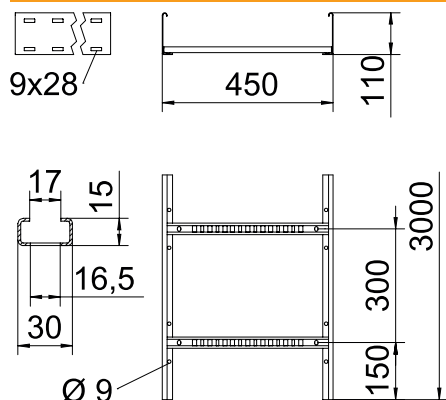
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS, 6 м, C30

Арт.-№ 6209825



Технические характеристики



Длина	6.000,00 мм
Ширина	450,00 мм
Высота	110,00 мм
Высота боковой стенки	110,00 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	40.500,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	405,00 см ²
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Расстояние между перекладинами	300,00 мм
Исполнение для больших расстояний	☐

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами	3,00 кН/м
1,0 м	
Расстояние между опорами	2,00 кН/м
2,5 м	
Расстояние между опорами	1,40 кН/м
3,0 м	
Расстояние между опорами	1,05 кН/м
3,5 м	
Расстояние между опорами	0,80 кН/м
4,0 м	

доп. нагрузка:

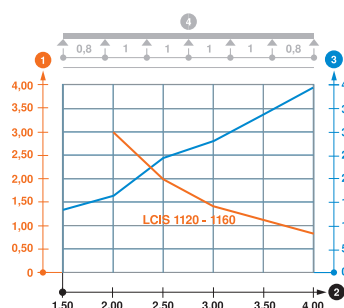


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа LCIS 110

- 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