

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 60, 6 м C30 A4

Артикульный номер: 6207208



Kabelleiter in Seitenhöhe 60 mm mit eingeschweißten, nach oben offenen C30-Profil Sprossen. 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. Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.



- A4** Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
- 2B** без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6207208
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перф. привар. перекладинами
Производитель	OBO
Размер	60x500x6000
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	332,34 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	17,6587 кг COe / 1 Метр

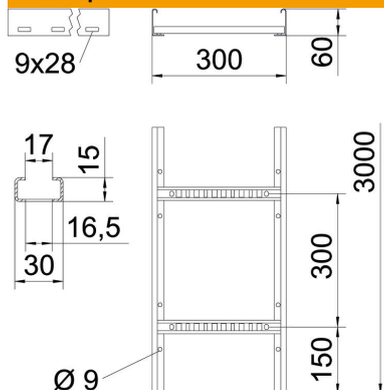
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 60, 6 м C30 A4

Артикульный номер: 6207208



Размеры



Длина	6 000 мм
Ширина	500 мм
Высота	60 мм
Размер В	500 мм
Размер шлица, перекладина	16,50

Технические характеристики

Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	приварен
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	200 см ²
Полезное поперечное сечение	20000 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	да
Боковая перфорация	да
Расстояние между перекладинами	300 мм
Конструкция для больших расстояний	нет
Толщина борта	1,5 мм

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LCIS 60, 6 м C30 A4

Артикульный номер: 6207208



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	4 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,3 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,3 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,78 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,4 кН/м

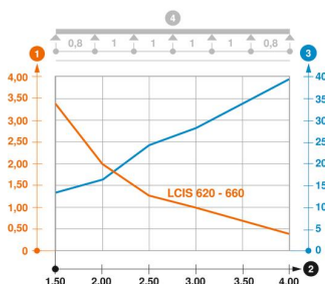


Диаграмма нагрузки на кабельный лестничный лоток типа LCIS 60

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
 - 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
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами