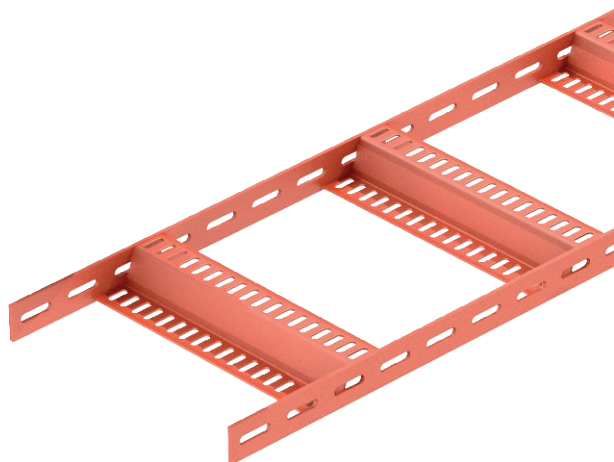


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа с Z-образной перекладиной

Арт.-№ 7098172



Кабельный лоток лестничного типа с перфорированной боковой стенкой высотой 40 мм, с приваренными перфорированными Z-образными перекладинами. Нагрузка протестирована в соответствии со стандартом IEC в комбинации с соединителем тип SLV. Сварочный грунт тип SIGMA-WELD 199, доступен в белом цвете.



Сталь Сталь
SG со сварочной грунтовкой

Указание Кабельные лотки лестничного типа по запросу могут быть изготовлены из нержавеющей стали. Возможно порошковое покрытие в цвета согласно стандарту RAL.

Исходные данные

Артикульный №	7098172
Тип	SLZ 600 SG
Обозначение 1	Лестничный лоток, судостроение
Обозначение 2	с Z-образной перекладиной
Размер	40x610x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	со сварочной грунтовкой
Сокращение поверхности	SG
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	585,67 кг/100 м

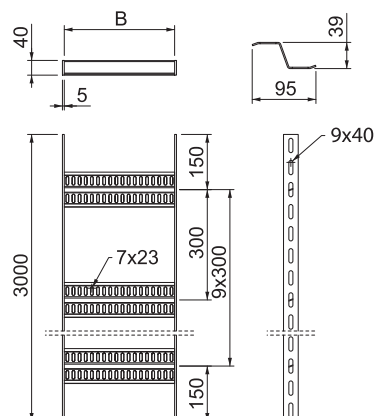
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа с Z-образной перекладиной

Арт.-№ 7098172



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	600,00 мм
Высота боковой стенки	40,00 мм
Размер В	610,00 мм
Размеры	40x600 мм
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	приварен
Предназначено для поддержания функций	☐
Толщина борта	5,00 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Расстояние между перекладинами	300,00 мм
Исполнение для больших расстояний	☐

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,80 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,75 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,00 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,60 кН/м

доп. нагрузка:

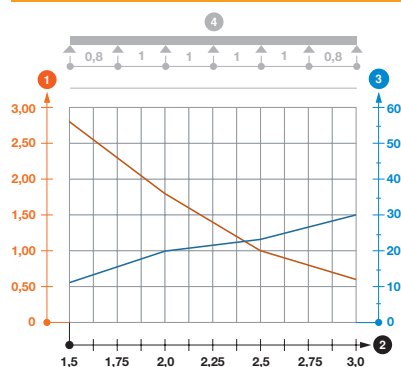


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа SLZ

- 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)
- Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами
- 4 Схема нагрузки при методе испытания