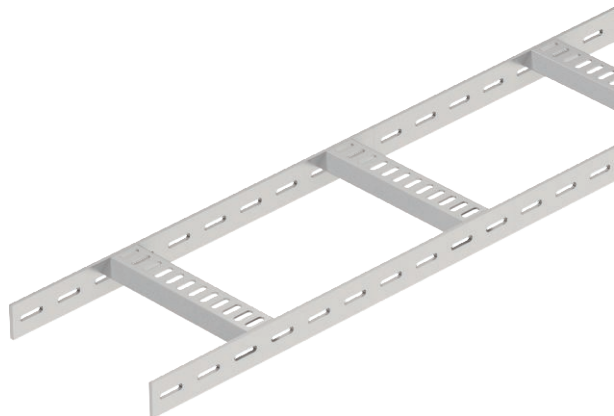


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа с перекладиной в форме трапеции Арт.-№ 7097102



Кабельный лоток лестничного типа для судостроения, с перфорированной перекладиной и высотой боковой стенки 40 мм, с приваренными, открытыми вниз, перфорированными перекладинами в форме трапеции. Нагрузка протестирована в соответствии со стандартом IEC в комбинации с соединителем тип SLV.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
2B без обработки, дообработанный

Указание | Кабельные лотки лестничного типа для судостроения могут быть изготовлены по запросу из полированной стали.

Исходные данные

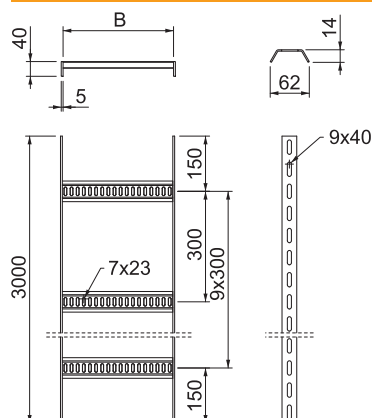
Артикульный №	7097102
Тип	SL 62 500 A2
Обозначение 1	Лестничный лоток, судостроение
Обозначение 2	с трапециевид. перекладинами
Размер	40x510x3000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	432,00 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа с перекладиной в форме трапеции Арт.-№ 7097102



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	500,00 мм
Высота боковой стенки	40,00 мм
Размер В	510,00 мм
Размеры	40 X 510 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	☐
Энергия удара	20,00 Дж

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,80 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,40 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,80 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,55 кН/м

доп. нагрузка:

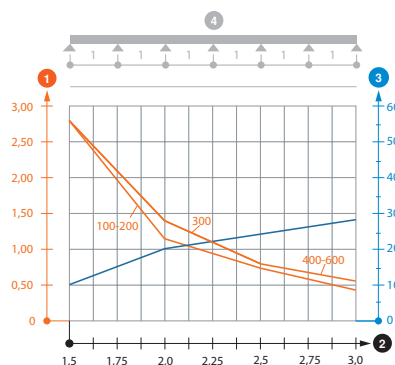


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа SL62

- 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