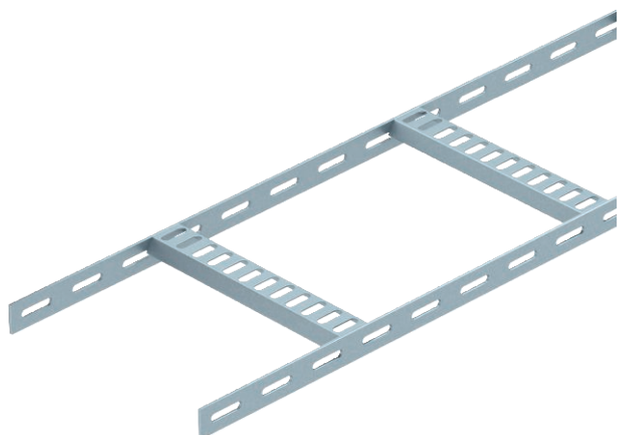


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа с перекладиной в форме трапеции Арт.-№ 7097158



Кабельный лоток лестничного типа для судостроения, с перфорированной боковой стенкой высотой 25 мм, с приваренными, открытыми вниз, перфорированными перекладинами в форме трапеции. Нагрузка протестирована в соответствии со стандартом IEC в комбинации с соединителем тип SLV.



Сталь	Сталь
FT	Горячее цинкование методом погружения

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

Исходные данные

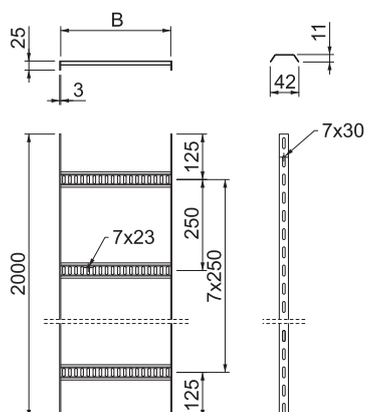
Артикульный №	7097158
Тип	SL 42 200 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток, судостроение
Обозначение 2	с трапециевид. перекладинами
Размер	25x206x2000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	2,00 м
Вес	132,50 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа с перекладиной в форме трапеции Арт.-№ 7097158



Технические характеристики



Длина	2.000,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота боковой стенки	25,00 мм
Размер В	206,00 мм
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	приварен
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Толщина борта	3,00 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Расстояние между перекладинами	250,00 мм
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,50 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,36 кН/м

доп. нагрузка:

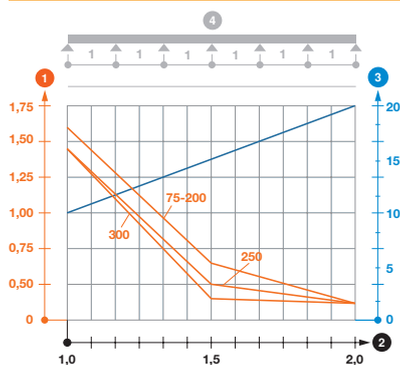


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа SL42

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