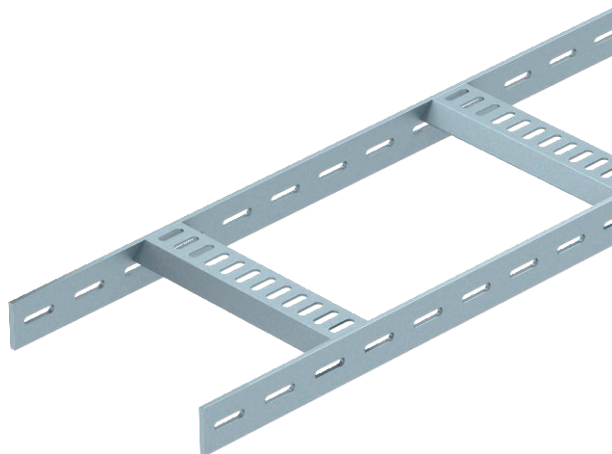


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа с перекладиной в форме трапеции Арт.-№ 7097417



Кабельный лоток лестничного типа для области судостроения с перфорированной боковой перекладиной, с высотой стенки 40 мм, с приваренными, открытыми вниз перфорированными трапециевидными перекладинами. 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

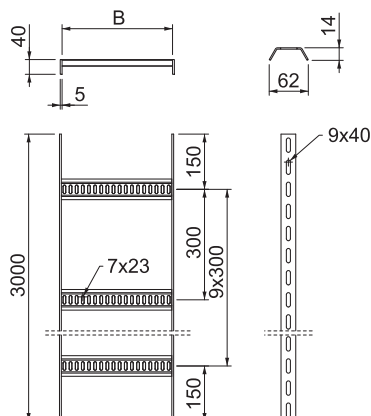
Артикульный №	7097417
Тип	SL 62 150 FT
Обозначение 1	Лестничный лоток, судостроение
Обозначение 2	с трапециевид. перекладинами
Размер	40x160x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	325,00 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа с перекладиной в форме трапеции Арт.-№ 7097417



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	150,00 мм
Высота боковой стенки	40,00 мм
Размер В	160,00 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.	3,00 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,00 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,60 кН/м

доп. нагрузка:

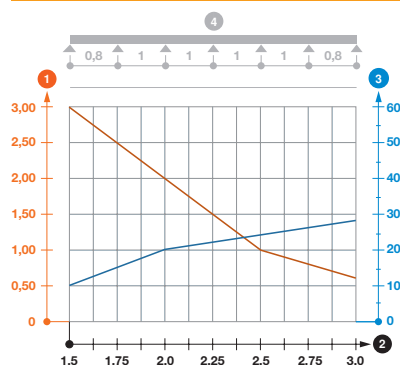


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа SL62

- 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