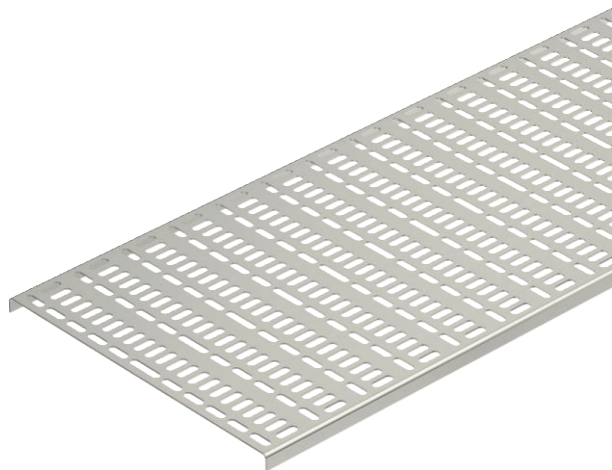


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для судостроения

Арт.-№ 6045836



Кабельный лоток для использования в судостроении, изготовлен в соответствии с морским стандартом VG 88900-1.



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

Исходные данные

Артикульный №	6045836
Тип	MKR 15 125 A2
Обозначение 1	Каб. лоток для судостроения
Обозначение 2	Толщина материала 1,25мм
Производитель	OBO
Размер	15x125x2000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	2,00 м
Вес	113,40 кг/100 м

Технические характеристики

Предназначено для поддержания функций	☐
Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	☐
Монтажные отверстия в основании	☒
Схема расположения отверстий NATO	☐
Нержавеющая сталь, протравленная	☒
Боковая перфорация	☐

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для судостроения

Арт.-№ 6045836

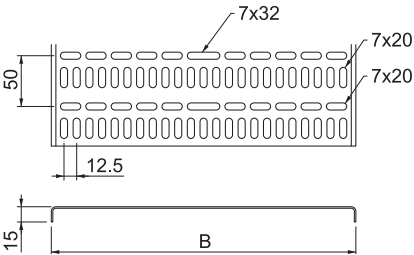


Технические характеристики

Исполнение для больших расстояний

☐

Размеры

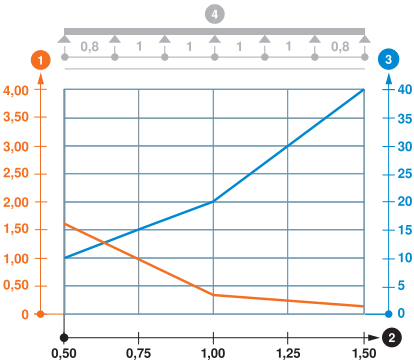


Длина	2.000,00 мм
Ширина	125,00 мм
Высота	15,00 мм
Высота боковой стенки	15,00 мм
Размер В	125,00 мм
Толщина материала	1,25 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 0,5 м	1,60 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,35 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,15 кН/м

доп. нагрузка:



- 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