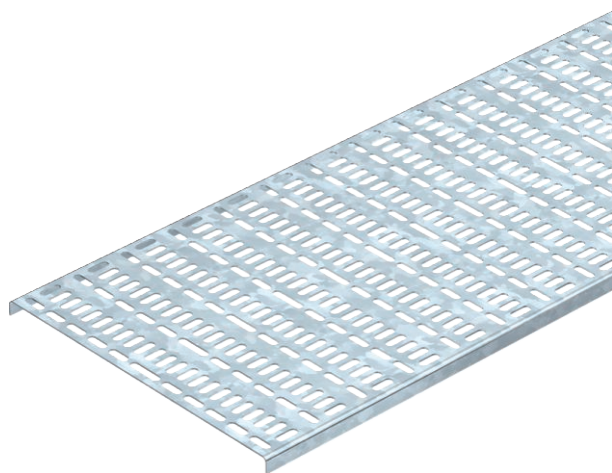


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для судостроения

Арт.-№ 6045979



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



Сталь

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный №	6045979
Тип	MKR 15 100 FS
Обозначение 1	Каб. лоток для судостроения
Обозначение 2	Толщина материала 1,00мм
Производитель	OBO
Размер	15x100x2000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	2,00 м
Вес	75,85 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.-№ 6045979

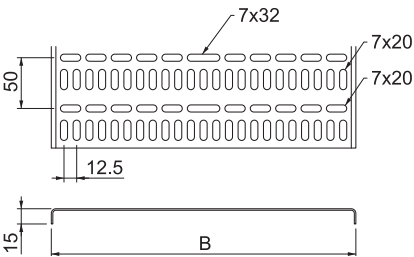


Технические характеристики

Исполнение для больших расстояний

☐

Размеры

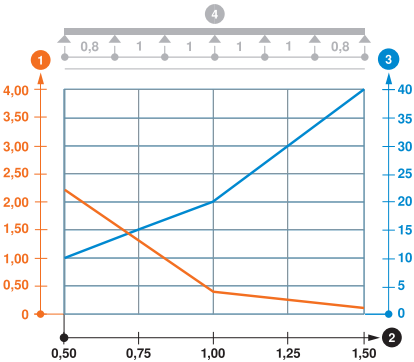


Длина	2,000,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	15,00 мм
Высота боковой стенки	15,00 мм
Размер В	100,00 мм
Толщина материала	1,00 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 0,5 м	2,20 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,40 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,10 кН/м

доп. нагрузка:



- Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа MKR 15 100 FS
- 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