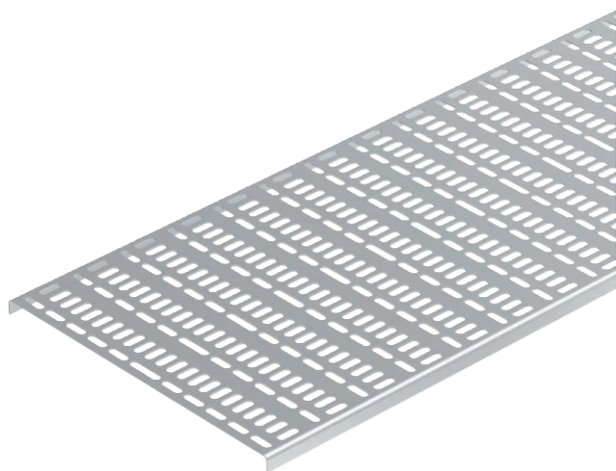


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для судостроения

Арт.-№ 6045766

OBO
BETTERMANN



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



Alu Алюминий

Исходные данные

Артикульный №	6045766
Тип	MKR 15 200 ALU
Обозначение 1	Каб. лоток для судостроения
Обозначение 2	Толщина материала 2,00мм
Производитель	OBO
Размер	15x200x2000
материал	Алюминий
Сокращенное наименование материала	Alu
Минимальная единица продажи	2,00 м
Вес	89,30 кг/100 м

Технические характеристики

Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	<input type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input checked="" type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

Технический паспорт

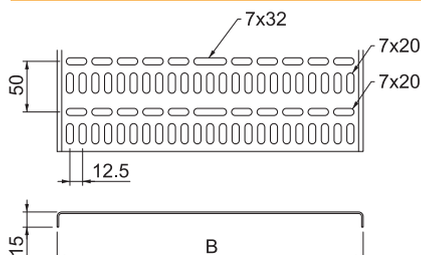
Листовой кабельный лоток для судостроения

Арт.-№ 6045766



Технические характеристики

Размеры

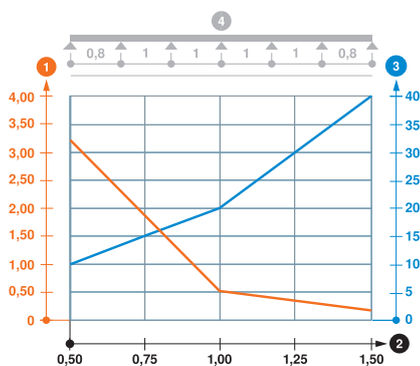


Длина	2,000,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота	15,00 мм
Высота боковой стенки	15,00 мм
Размер В	200,00 мм
Толщина материала	2,00 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 0,5 м	3,20 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,50 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)
- 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