

Причалные буй Polyform серии MR/MG.



Современные пластиковые буй.

POLYFORM® OF NORWAY Буй серии MR/MG - это сверхмощные буй в собранном виде с железной штангой и вертлюгом. Буй изготовлен из этиленвинилацетата (EVA) по собственным разработкам. За счет использования микропористого пластика BACELL, этот материал обеспечивает бую самую высокую устойчивость к усадке, деформации и поломки. Штанга и вертлюг на нижнем ее конце обработаны горячим цинкованием. Верхняя часть штанги и кольцо на ней имеют пластиковое покрытие темно-синего цвета. Причалные буй Polyform предназначены для работы только на поверхности воды. Швартов следует крепить только за вертлюг, которых находится под водой. Верхнее кольцо не предназначено для крепления швартова.

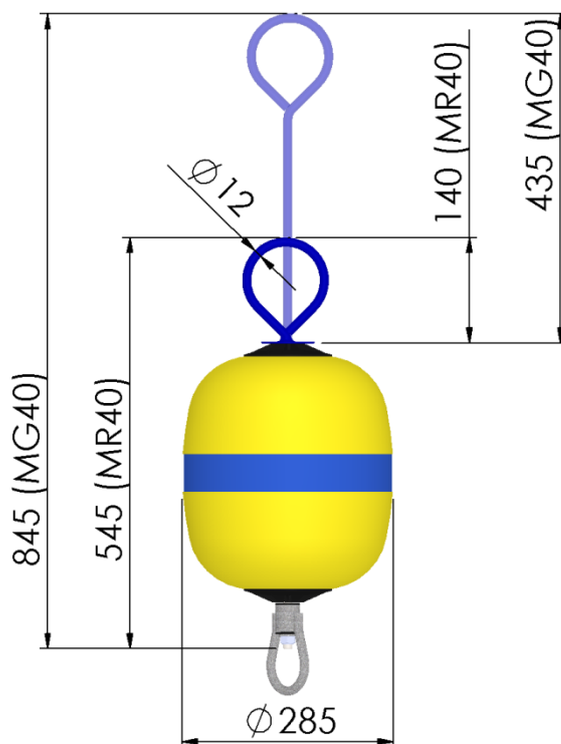
Polyform AS

Polyform AS - это лидирующая компания - производитель буев, кранцев и поплавков, патентообладатель в передовых технологиях изготовления пластиковых буев. Компания зарегистрирована в Норвегии и располагается в Олесунне на северо-западном побережье.

Гамма продукции Polyform AS включает:

- Надувные буй и кранцы из виниловых пластиков.
- Поплавки для рыболовных сетей, буй причальные и кранцы из микропористого пластика BACELL
- Твердотельные буй и понтонные поплавок из полого и пенонаполненного полиэтилена.

Информация об изделии.

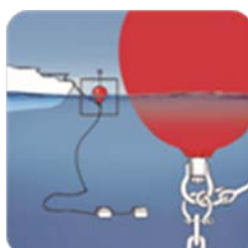


Модель	MR40
Диаметр	285 мм
Общая длина по штанге	545 мм
Диаметр штанги	12 мм
Номинальный вес	2,4 кг
Максимальный объем	14 л
Макс. рекоменд. нагрузка	8,0 кг

Модель	MG40
Диаметр	285 мм
Общая длина по штанге	845 мм
Диаметр штанги	12 мм
Номинальный вес	2,65 кг
Максимальный объем	14 л
Макс. рекоменд. нагрузка	7,5 кг

Техническая информация

Технические характеристики	
Материал	EVA
Твердость по Шору А	27
Твердость пены по Шору А	20
Прочность на сжатие	95 КПа
скорость сжатия 10% 10 mm/min	
Мин. темп. использования	-25°C
Реком. темп. использования	40°C
Макс. темп. использования	50°C
Плотность (гр/л)	80



Для швартовых используется только нижний шарнир. Не подвергайте буй нагрузке более 60% от его общей плавучести.

Для всех технических данных, приведенных в данной брошюре, допускаются отклонения не превышающие +/-5%. Изображения образцов могут отличаться от реальной продукции.