

Буй класса Heavy Duty Polyform A6



Изготовлено

основоположником
стандартов качества
индустрии — норвежской
компанией Polyform

Polyform A 1 — буй превосходного качества для тяжелых условий эксплуатации со сверхпрочной цельнолитой проушиной, надежно заформованной в изделие. Тело буя соединяется с усиленной ребрами жесткости проушиной непосредственно в процессе формования в ротомолдинговой машине со специальной технологии WELCOTEC. Серия буев «А» изготавливается из гибкого высокопрочного винилового пластика с уникальной рецептурой, стойкого ко всем видам атмосферных воздействий. Буи серии «А» широко используются во всем мире в профессиональных целях, например в качестве поддерживающих поплавков для сетей, крабовых ловушек и прочих рыболовных снастей, а также маркеров и прочных кранцев.

Выпускаются в нескольких
цветовых исполнениях.

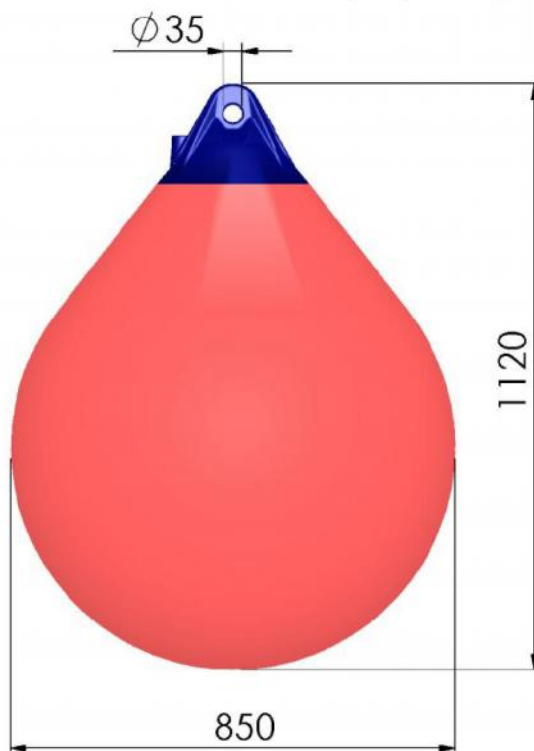
Polyform AS

Polyform AS — 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, пользуясь преимуществами одного из самых инновационных регионов морской индустрии.

Гамма продукции Polyform AS включает:

- Надувные буи и кранцы из виниловых пластиков.
- Поплавки для рыболовных сетей, буи и причальные кранцы из микропористого пластика BACELL
- Твердотельные буи и понтонные поплавки из порого и пенонаполненного полиэтилена.

Информация об изделии



Модель «А6»

Максимальный диаметр — 850 мм
Максимальная высота — 1120 мм
Вес (номинал) — 11.3 кг
Диаметр проушины под литье — 35 мм
Тип клапана - V40
Максимальный объем — 405 л.
Макс. рекоменд. нагрузка — 243 кг

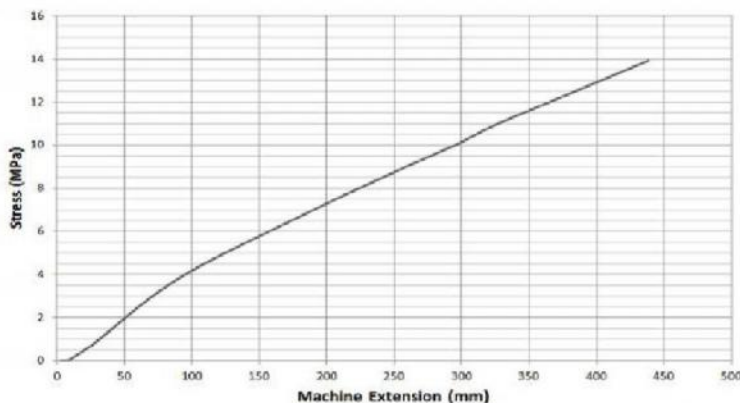
Техническая информация

Разрушающая нагрузка на проушину-2200
Характеристики буя:
Твердость по Шору - 66
Прочность на растяжение — 13.9 МПа
Удлинение на разрыв — 587%
Хладогибкость -33°C
Макс. темп. использования +40°C
Предельная темп. эксплуатации +50°C
Плотность — 1.17г/см куб.
Материал буя и проушины — ПВХ



V-40 Пластиковый клапан

Stress (MPa) PVC Material



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