

Буй класса Heavy Duty Polyform HL2



Современные пластиковые буй.

POLYFORM OF NORWAY

POLYFORM HL-2 это буй превосходного качества для тяжелых условий эксплуатации со сверхпрочной цельнолитой проушиной, надежно надежно заформованной в изделие. Тело бую соединяется с усиленной ребрами жесткости проушиной непосредственно в процессе формования в ротомолдинговой машине по специальной технологии WELCOTEC. Каплеобразная, оребренная форма бую разработана специально для снижения сопротивления при движении. В отдельных случаях сопротивление HL2 может быть ниже на 80% по сравнению с буюм сферической формы. Серия буюв изготавливается из гибкого высокопрочного винилового пластика с уникальной рецептурой, стойкого ко всем видам атмосферных воздействий. Буй серии "HL" с пониженным сопротивлением 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.

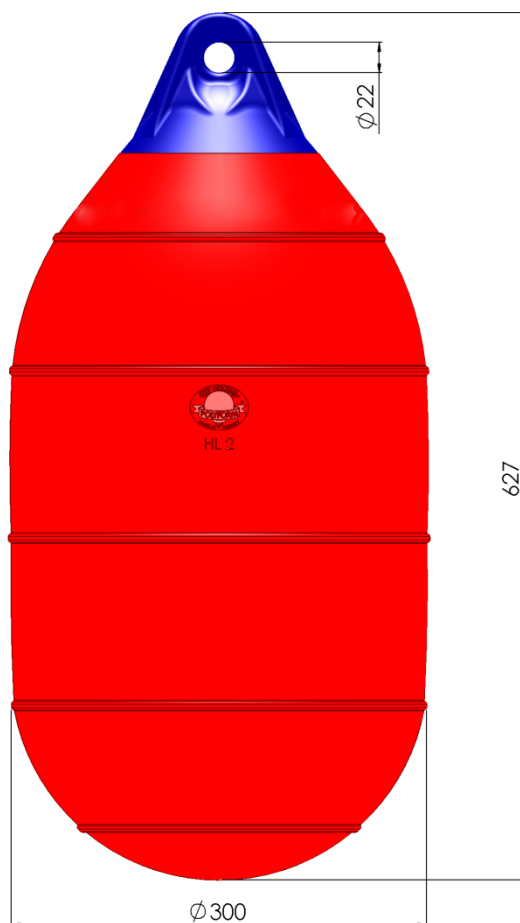
Polyform AS

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

Гамма продукции Polyform AS включает:

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

Информация об изделии.



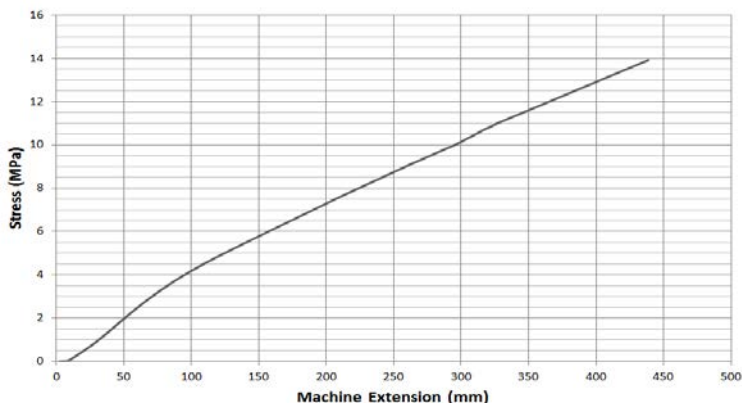
Модель	HL2
Максимальный диаметр	300 мм
Максимальная высота	620 мм
Номинальный вес	2,1 кг
Диаметр проушины	22 мм
Тип клапана	V10
Максимальный объем	30,5 л
Макс. рекоменд. нагрузка	18,5 кг

Техническая информация

Макс. нагрузка на проушину	800 кгс
Характеристики материала бую:	
Твердость по Шору А	66
Прочность на растяжение	13,9 Мпа
Удлинение на разрыв	587%
Хладогибкость	-33°C
Макс. рекоменд. температура	40°C
Предельная темп. эксплуатации	50°C
Плотность (г/см.куб.)	1,17
Материал проушины и бую - ПВХ	
Не содержит кадмия	
Используется технология Welcotec	



Stress (MPa) PVC Material



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