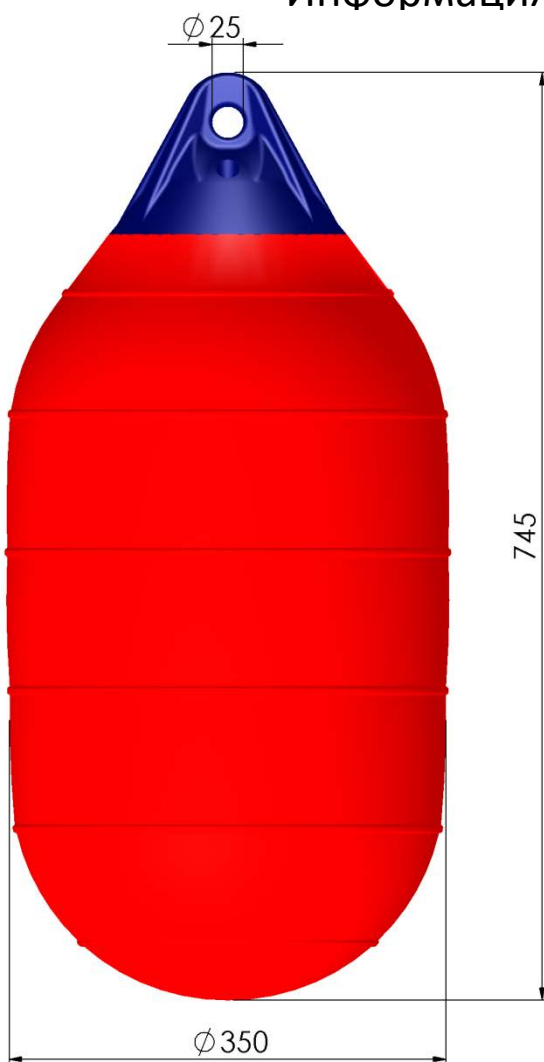


Буй класса Heavy Duty Polyform HL3 .



Современные пластиковые буй.

POLYFORM® OF NORWAY
 POLYFORM HL-3 это буй превосходного качества для эксплуатации со сверхпрочной цельнолитой проушиной, надежно заформованной в изделие. Тело буя соединяется с усиленной ребрами жесткости проушиной непосредственно в процессе формования в ротомолдинговой машине по специальной технологии WELCOTEC. Каплеобразная, оребренная форма буя разработана специально для снижения сопротивления при движении. В отдельных случаях сопротивление HL2 может быть ниже на 80% ниже 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 широкого используется во всем мире в профессиональных целях, например в качестве поддерживающих поплавков для сетей, крабовых ловушек и прочих рыболовных снастей, а также маркеров и прочих кранцев.



Информация об изделии.

Модель	HL3
Максимальный диаметр	350 мм
Максимальная высота	745 мм
Номинальный вес	3,1 кг
Диаметр проушины	25 мм
Тип клапана	V10
Максимальный объем	51 л
Макс. рекоменд. нагрузка	30,5 кг

Техническая информация

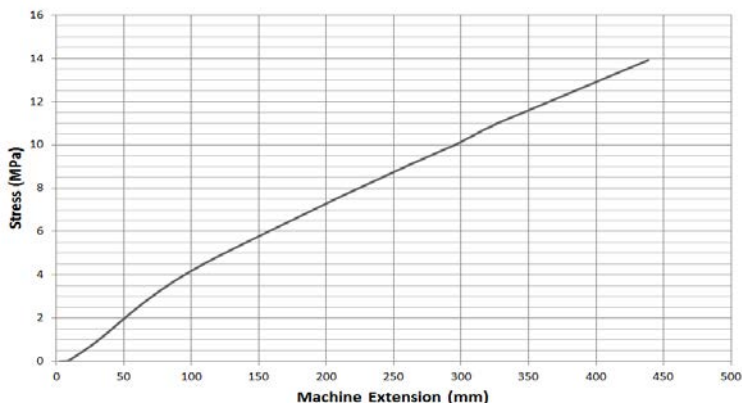
Макс. нагрузка на проушину	1100 кгс
Характеристики материала буя:	
Твердость по Шору А	66
Прочность на растяжение	13,9 МПа
Удлинение на разрыв	587%
Хладогибкость	-33°C
Макс. рекоменд. температура	40°C
Предельная темп. эксплуатации	50°C
Плотность (г/см. куб.)	1,17
Материал проушины и буя - ПВХ	
Не содержит кадмия	
Используется технология Welcotec	



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 причальные кранцы из микропористого пластика BACELL.
- Твердотельные буйи и понтонные поплавки из полого и пенонаполненного полиэтилена.

Stress (MPa) PVC Material



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