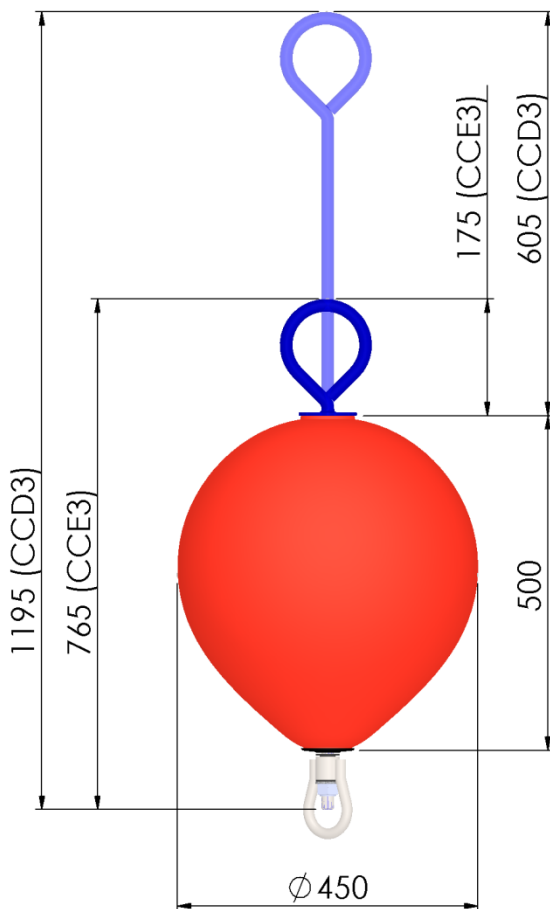


Причальный буй Polyform CCE-3 / CCD-3



Изготовлено основоположником стандартов качества индустрии - Норвежской компанией Polyform.

POLYFORM® OF NORWAY
 POLYFORM CCE-3/CCD-3 - это причальный буй для тяжелых условий эксплуатации, оснащенный длинной/короткой штангой и якорным вертлюгом. Штанга и вертлюг на нижнем ее конце обработаны горячим цинкованием. Верхняя часть штанги и кольцо на ней имеют пластиковое покрытие темно-синего цвета. Причальные буи Polyform предназначены для работ только на поверхности воды. Швартов следует крепить только за вертлюг. (находится под водой). Верхнее кольцо не предназначено для швартова.



Информация об изделии.

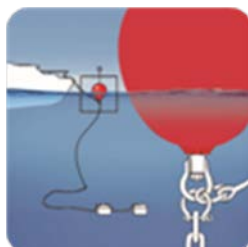
Модель	CCE3
Максимальный диаметр	450 мм
Общая длина по штанге	765 мм
Диаметр штанги	19 мм
Номинальный вес	7,0 кг
Тип клапана	V10
Максимальный объем	55 л
Макс. рекоменд. нагрузка	31,5 кг

Модель	CCD3
Максимальный диаметр	450 мм
Общая длина по штанге	1195 мм
Диаметр штанги	19 мм
Номинальный вес	8,0 кг
Тип клапана	V10
Максимальный объем	55 л
Макс. рекоменд. нагрузка	31,0 кг

Техническая информация

Технические характеристики	
Твердость по Шору А	66
Прочность на растяжение	13,9 МПа
Удлинение на разрыв	587%
Хладогибкость	-33°C
Макс. температура использования	40°C
Предельная темп. эксплуатации	50°C
Плотность (г/см куб.)	1,17
Тело буя и центральная втулка - ПВХ. Не содержит кадмия.	

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, пользуясь преимуществами одного из самых инновационных регионов морской индустрии.

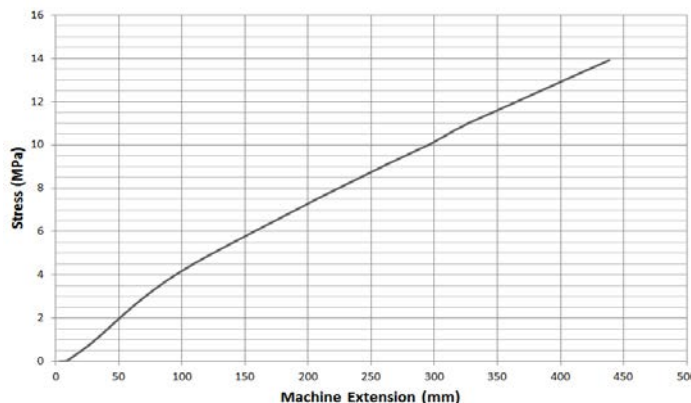


Для швартовых используется только нижний шарнир. Не подвергайте буй нагрузке более 60% от его общей плавучести.

- 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 полого и пенонаполненного полиэтилена.



Stress (MPa) PVC Material



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