

# Кранец Polyform серии F1.



## Современные пластиковые буй.

### POLYFORM OF NORWAY

POLYFORM® F1 кранцы превосходного качества для тяжелых условий эксплуатации, изготовленные из цельной заготовки на основе уникальной пластиковой композиции. Кранцы серии "F" оснащены усиленными проушинами и изготавливаются на ротомолдинговом оборудовании из прочного гибкого винила. Кранцы устойчивы к любым атмосферным воздействиям. Серия "F" применяется во всем мире для защиты борта лоцманских и рабочих судов, катеров и яхт, а наиболее крупные модели серии применяются на флотах для кораблей водоизмещением до 1500 т.

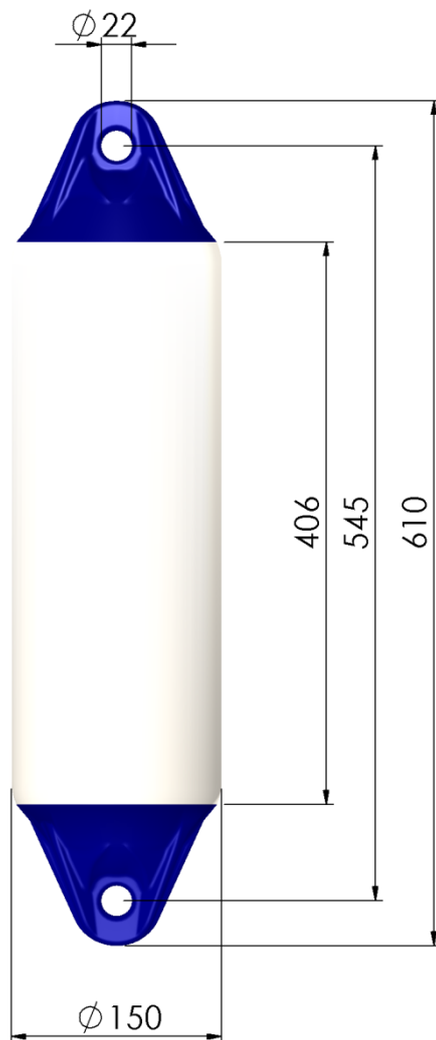
### Polyform AS

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.

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 пенонаполненного полиэтилена.

## Информация об изделии.



Модель	F1
Максимальный диаметр	150 мм
Максимальная длина	610 мм
Номинальный вес	1,0 кг
Диаметр проушины	22 мм
Тип клапана	V10
Максимальный объем	8 л

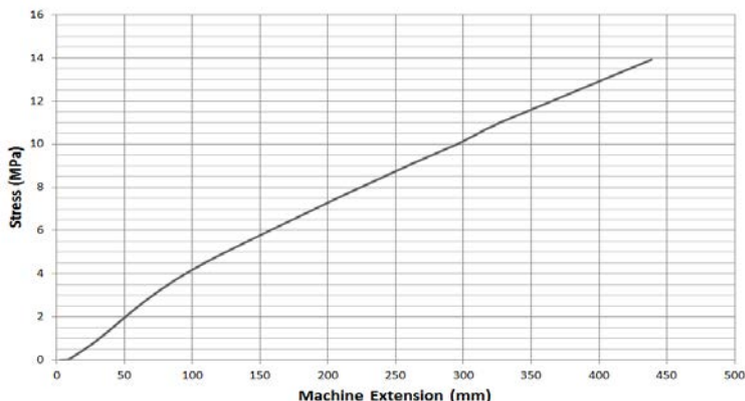
### Техническая информация

Разрушающая нагрузка на проушину	800 КПа
Характеристики материала буйа	
Твердость по Шору, А	66
Прочность на растяжение	13,9 МПа
Удлинение при разрыве	587%
Хладогибкость	-33°C
Макс. рекомендуемая температура	40°C
Макс. температура использования	50°C
Плотность (ш/см. куб.)	1,17
Материал буйа и проушины - ПВХ	
Не содержит кадмия	
Используется технология <b>Polymatic®</b>	



**V-10**  
пластмассовый, невозвратный 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.