

1 Descrição

Bolsa de armazenamento de químicos é um recipiente flexível projetado para uso subaquático.

- **Diâmetro Externo:** N/A
- **Comprimento:** 2,4 metros
- **Conexão:** N/A
- **Material:** ATL-891B-Kynar reforçado com Kevlar (PVDF)

2 Aplicação

As bolsas subaquáticas são recipientes flexíveis que servem para diversos fins, como o armazenamento de fluidos, e a compensação de pressão em sistemas subaquáticos.

3 Finalidade

- São utilizadas para o armazenamento e a transferência de fluidos, como água do mar e produtos químicos.
- Esses reservatórios são frequentemente utilizados em operações submarinas, em ROVs e em outras aplicações subaquáticas.

4 Imagem Ilustrativa

