VASOS EXPANSÃO





Depósitos em fibra autoclave

Principais Caraterísticas

- 100% anti-corrosão, resistente a salinidade e agressividade;
- Cuba em compósito de polietileno, fibra de vidro e resina epóxi de alta densidade:
- · Membrana em poliuretáno;
- Temperatura máxima de utilização 50 ºC;
- Membrana com ar no interior, maior elasticidade;
- Facilidade de manutenção e substituição da membrana;
- Leve e fácil transporte.

Descrição do Produto

Um depósito sem emendas fabricado com materiais compostos de alta robustez Cuba em polietileno, fibra de vidro e resina epoxy de alta densidade. Uma bexiga de ar em elastômero que assegura uma pressão constante. Uma ligação para um fluxo óptimo. Base para dar perfeita estabilidade.

Modelos e Preços

Código	Modelo				
1601-0901	Deposito em Fibra Autoclave 60L				
1601-0902	Deposito em Fibra Autoclave 75L				
1601-0903	Deposito em Fibra Autoclave 120L				

REF:	VOLUME [L]	DIÂMETRO [MM]	ALTURA TOTAL [MM]	ALTURA ATÉ LIGAÇÃO [MM]	LIGAÇÃO	PESO [KG]	PRÉ-CARGA [BAR]	PRESSÃO MAX. [BAR]
1601-0901	60	410	680	47	1"	7	2,5	8
1601-0902	75	410	820	47	1"	9	2,5	8
1601-0903	120	410	1130	47	1"	11	2,5	8

