



Reservatório flexível de hidrocarbonetos (do petróleo cru ao combustível de jato), são simples graças ao seu baixo volume quando embalado e sua rápida e fácil instalação. Estes tanques são fáceis de se usar na indústria e tem uma larga escala de aplicações como: durante operações nos transformadores o óleo mineral pode ser armazenado provisoriamente, a filtragem do óleo pode ser feita diretamente do reservatório antes de encher o transformador e outras operações que podem ser feitas.

VANTAGENS

- ✓ Instalação rápida;
- ✓ Feito de borracha nitrílica;
- ✓ A sua altíssima resistência;
- ✓ Fabricação conforme pedido;
- ✓ Quando vazio, se torna compacto;
- ✓ Limpeza química de resíduos durante manutenção e
- ✓ Compatibilidade com todos os tipos de hidrocarbonetos.

ACESSÓRIOS

- 1 kit de reparo;
- 1 buraco de visita com válvula tipo chaminé e de desgasificação;
- RESERVATÓRIO FLEXÍVEL DE 1 PARA 10 m³ incluso:
 - ✓ 1 tubulação 2" com válvula de passagem direta, com conexão e tampa sistema Guillemín ou Camlock.
- RESERVATÓRIO FLEXÍVEL DE 15 PARA 300 m³ incluso:
 - ✓ 1 base 3" com cotovelo, conexão e tampa sistema Guillemín ou Camlock.
- A partir de 30 m³:
 - ✓ 1 base 3" suplementar (sem cotovelo).

DIMENSÕES DO RESERVATÓRIO

CAPACIDADE	COMPRIMENTO VAZIO	LARGURA VAZIO	ALTURA A CHEIO	PESO	VOLUME QUANDO DOBRADO
m ³	m	m	m	Kg	m ³
1	2.44	1.37	0.65	25	0.15
2	2.40	2.12	1.10	35	0.20
5	4.60	2.12	1.10	55	0.25
10	8.20	2.12	1.10	85	0.40
15	4.97	4.13	1.20	90	0.45
20	6.29	4.13	1.20	115	0.55
25	6.01	4.96	1.30	135	0.65
30	6.99	4.96	1.30	155	0.75
40	8.96	4.96	1.30	190	0.95
50	9.79	5.63	1.30	230	1.15
60	8.88	6.97	1.30	165	1.30
70	8.47	8.14	1.35	300	1.50
80	9.14	8.47	1.35	330	1.65
100	11.15	8.47	1.35	420	2.10
125	13.66	8.47	1.35	510	2.55
150	16.17	8.47	1.35	595	2.95
200	21.00	8.47	1.35	681	2.28
300	17.00	14.60	1.35	900	2.69