

## TANQUES

# TANQUES PRFV E CREPINAS



Os Tanques em PRFV (Plástico Rígido com Fibra de Vidro) comercializados pela MANN+HUMMEL Fluid Brasil são confeccionados com a mais alta tecnologia e materiais de excelente qualidade, têm estrutura interna em polietileno de baixa densidade (LDPE) e polietileno de alta densidade (HDPE) com camada externa reforçada com o entrelaçamento de fibra de vidro de alta qualidade, o que garante elevado desempenho e resistência ao produto.

Os tanques de PRFV são aplicados em sistemas de tratamento de água e purificação de água em sistemas de Osmose Reversa (doméstico, comercial e industrial).

São utilizados em diversas aplicações como em sistemas de pré-tratamento, filtros multimídia, abrandadores ou tanques de armazenamento.

Em linha com o avanço tecnológico do mundo e aos padrões dos novos projetos das empresas OEM's a MANN+HUMMEL Fluid Brasil está preparada para trabalhar com você.



### Destaques

- Pressão máxima de funcionamento: 10,5 bar
- Temperatura máxima de funcionamento: 49°C
- Fornecemos válvulas automáticas e manuais além de suas respectivas crepinas para projetos de Filtros Multimídias, Abrandadores e/ou para armazenamento

## ITENS RELACIONADOS



Conduktivimetro



Válvulas



Crepinas Em PP



Resinas

TANQUES

# TANQUES PRFV E CREPINAS

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tamanho		A Altura Total		B Diâmetro da Base		C Altura sem Base		Diâmetro do Cilindro		Abertura		Tipo da Base	Cap.Total	Operação	Volume para expansão 50% exp.
(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	em cima	embaixo		(L)	Bar (Max)	(L)
08x35	207x898	35	898	8	214	N.A	N.A	8	207	2,5" NPSM	N/A	Standard	24,8	10	13
08x44	207x1132	45	1132	8	214	N.A	N.A	8	207	2,5" NPSM	N/A	Standard	32,1	10	16
09x48	233x1228	48	1228	9	240	N.A	N.A	9	233	2,5" NPSM	N/A	Standard	44,6	10	23
10x44	260x1126	44	1126	10	264	N.A	N.A	10	260	2,5" NPSM	N/A	Standard	50,1	10	25
12x52	313x1344	53	1344	12	311	N.A	N.A	12	313	2,5" NPSM	N/A	Standard	87,3	10	45
13x54	338x1400	55	1400	13	338	N.A	N.A	13	338	2,5" NPSM	N/A	Standard	105	10	55
14x65	363x1674	66	1674	14	365	N.A	N.A	14	363	2,5" NPSM	N/A	Standard	148	10	78
16x65	413x1671	66	1671	16	416	N.A	N.A	16	413	2,5" NPSM	N/A	Standard	194	10	103
18x65	485X2027	80	1722	19	458	14	346	19	485	4,0" UN	N/A	Standard	257	10	145
18x65	485X2027	80	2027	19	488	14	346	19	485	4,0" UN	4,0" UN	Tripod	257	10	145
21x62	555x1721	68	1721	20	516	N.A	N.A	22	555	4,0" UN	N/A	Standard	344	10	190
21x62	555x2064	81	2064	22	550	16	394	22	555	4,0" UN	4,0" UN	Tripod	330	10	190
24x72	626x1918	76	1918	23	594	N.A	N.A	25	626	4,0" UN	N/A	Standard	473	10	270
24x72	626x2168	85	2168	24	618	12	300	25	626	4,0" UN	4,0" UN	Tripod	473	10	270
30x72	780x1836	72	1836	31	786	N.A	N.A	31	780	4,0" UN	N/A	Standard	697	10	425
30x72	780x2139	84	2139	30	770	13	335	31	780	4,0" UN	4,0" UN	Tripod	697	10	425
36x72	938x1856	73	1856	37	936	N.A	N.A	37	938	4,0" UN	N/A	Standard	1011	10	625
36x72	938x2147	85	2147	37	932	13	342	37	938	4,0" UN	4,0" UN	Tripod	1011	10	625
42x72	1089x2360	93	2360	41	1038	11	288	43	1089	6,0" FLG	6,0" FLG	Tripod	1494	10	900
48X72	1233X2360	93	2360	46	1172	12	295	49	1233	6,0" FLG	6,0" FLG	Tripod	1895	10	1175

Tanque	Abertura		Crepinas Recomendadas	
	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.
8x35	2,5" TOP	-	H2809	H2810
8x44	2,5" TOP	-	H2809	H2810
9x48	2,5" TOP	-	H2809	H2810
10x44	2,5" TOP	-	H2809	H2810
12x52	2,5" TOP	-	H2809	H2810
13x54	2,5" TOP	-	H2809	H2810
14x65	2,5" TOP	-	H2809	H2810
16x65	2,5" TOP	-	H2809	H2810
18x65	4" TOP	-	H182	HU6370
18x65	4" TOP	4" BOTTOM	H5671	HD6370
21x62	4" TOP	-	H182	HU6370
21x62	4" TOP	4" BOTTOM	H5671	HD6370
24x72	4" TOP	-	H182	HU6450
24x72	4" TOP	4" BOTTOM	H5671	HD6450
30x72	4" TOP	-	H182	HU6600
30x72	4" TOP	4" BOTTOM	H5671	HD6600
36x72	4" TOP	-	H182	HU6700
36x72	4" TOP	4" BOTTOM	H5671	HD6700
42x72	6" FLG - TOP	6" FLG - BOTTOM	H173	HD5673
48x72	6" FLG - TOP	6" FLG - BOTTOM	H173	HD5674