

TANQUES DE ESCORVA

TRATAMENTO DE ÁGUA



www.HidroSolo.com.br

Tanques de Escorva







Extremamente importantes para o funcionamento contínuo e eficaz do sistema de bombeamento.

Tratamento de alta tecnologia com decapagem, fosfatização e aplicação de resina epóxi e resina poliéster em pó.

www.hidrosolo.com.br

TANQUES DE ESCORVA

Os tanques de escorva são equipamentos extremamente importantes para o funcionamento contínuo e eficaz do sistema de bombeamento. Permite a supressão da válvula de pé, elemento que possui partes móveis suscetíveis ao mau funcionamento e pode diminuir a confiabilidade do sistema, principalmente quando da utilização de automação.

Um tratamento de alta tecnologia com decapagem, fosfatização e aplicação de resina epóxi e resina poliéster em pó, aplicadas eletrostaticamente com 90.000 volts, e curadas em estufa a 230°C asseguram uma proteção de alta qualidade, tanto em relação a água e eventuais contaminantes, quanto à ultra violeta, podendo ser instalados no campo, a céu aberto, assegurando vida útil por muitos anos.

Modelo	Α	В	С	D	E
VE4004 (Ø400mm e Flange de 4")	1,10	1,52	0,40	0,17	0,98
VE4005 (Ø400mm e Flange de 5")	1,30	1,53	0,40	0,16	1,00
VE6004 (Ø600mm e Flange de 4")	1,40	1,61	0,60	0,28	1,30
VE6005 (Ø600mm e Flange de 5")	1,40	1,61	0,60	0,26	1,30
VE6006 (Ø600mm e Flange de 6")	1,46	1,61	0,60	0,25	1,30
VE7505 (Ø750mm e Flange de 5")	1,55	1,66	0,75	0,20	1,40
VE7506 (Ø750mm e Flange de 6")	1,57	1,66	0,75	0,20	1,42
VE7508 (Ø750mm e Flange de 8")	1,60	1,66	0,75	0,18	1,42
VE10008 (Ø1000mm e Flange de 8")	2,00	1,76	1,00	0,33	1,84
VE100010 (Ø1000mm e Flange de 10")	2,09	1,77	1,00	0,30	1,90
VE100012 (Ø1000mm e Flange de 12")	2,14	1,77	1,00	0,26	1,94
VE120010 (Ø1200mm e Flange de 10")	2,29	1,87	1,20	0,30	2,09
VE120012 (Ø1200mm e Flange de 12")	2,40	1,87	1,20	0,25	2,15

Dimensões em metros



