

ADAPTADOR CLICK PARA RESERVATÓRIOS

PREDIAL >> RESERVATÓRIOS >> ADAPTADOR CLICK



1 APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

1.1 FUNÇÃO

O adaptador click para reservatórios tem a função de flangear as aberturas realizadas nos reservatórios de água fabricados em polietileno, sendo o meio de conexão entre o reservatório e a entrada ou saída das tubulações do sistema hidráulico predial.

Produto inovador, onde não necessita o rosqueamento na parte interna, somente instalado pelo lado externo do reservatório.

1.2 APLICAÇÕES

São utilizados em instalações prediais de água fria na qual utilizem reservatórios de polietileno para armazenagem de água.

2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Adaptador click soldável para reservatório nas bitolas: 20, 25, 32, 40 e 50 milímetros;

Componentes:

- Corpo do Adaptador – PVC
- Grampo de Fixação – PP
- Anel de Vedação – Borracha nitrílica
- Pasta lubrificante
- Gabarito de furação

Pressão de serviço (a 20°C): 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a.);

Deve ser utilizado em reservatórios de polietileno com até 2.000 litros de capacidade de armazenagem;

Espessura mínima do reservatório deve ser de 1,2mm;

Cor do produto: Marrom.

2.1 NORMAS DE REFERÊNCIA

NBR 5648 - Tubos e conexões de PVC-U com junta soldável para sistemas prediais de água fria

NBR 5626 – Instalação Predial de Água Fria

2.2 ITENS COMPLEMENTARES

Reservatórios, Linha água fria PVC soldável, Torneira boia, Adesivos PVC, Solução limpadora, Fita veda rosca.

3 BENEFÍCIOS

Instalação fácil e prática, sem necessidade de entrar no reservatório para fazer o rosqueamento, pois toda a instalação é feita pelo lado externo do reservatório;

Diminuição do tempo de instalação, e realizável por somente uma pessoa;

Aperto do conjunto somente pelas mãos, sem necessidade de ferramentas;

Estanqueidade garantida pelas borrachas de vedações;

Durabilidade e segurança, que garantem o bom funcionamento do conjunto conforme instruções de instalação;

Produto inovador, único no mercado.

4 INSTRUÇÕES

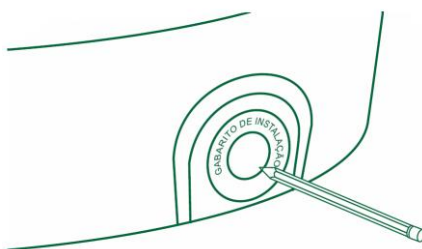
4.1 MONTAGEM

1º- Abrir a embalagem e verificar os componentes inclusos:

- Corpo do Adaptador
- Grampo de Fixação
- Anel de Vedação
- Pasta lubrificante
- Gabarito de furação

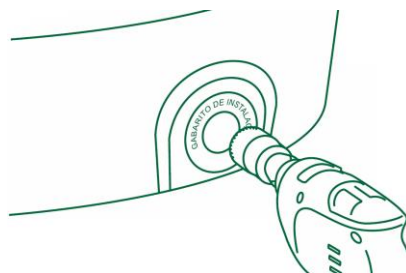
2º- Verificar o ponto de instalação do adaptador no reservatório;

3º- Localizar o gabarito na embalagem e marcar o contorno de furação, atenção, a área da vedação deve ficar na área plana do reservatório, sem desníveis.



4º- Utilizar uma serra copo de diâmetro equivalente (conforme tabela a seguir, medidas comerciais);

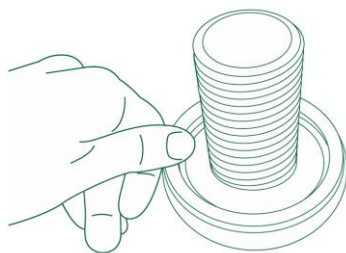
Modelo	Serra copo
20x1/2	35 mm (1.3/8)
25x3/4	41 mm (1.5/8)
32x1"	48 mm (1.7/8)
40x1.1/4	59 mm (2.5/16)
50x1.1/2	64 mm (2.1/2)



5º- Localizar o grampo do adaptador dentro da embalagem e inseri-lo no furo realizado anteriormente no reservatório. Empurrar o grampo para dentro do furo com força não exagerada;



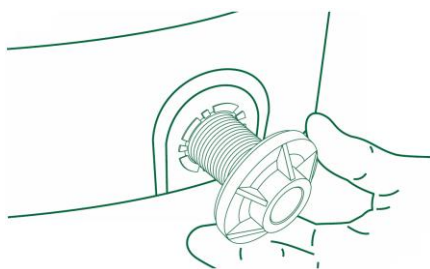
6º- Colocar o anel de vedação dentro do canal do corpo do adaptador, caso ele não esteja na posição;



7º- Fazer um furo no sachê da pasta lubrificante e aplicar na superfície do anel de vedação;



8º- Rosquear o corpo do adaptador no sentido horário no grampo previamente instalado no reservatório. Atenção, rosquear manualmente, não é necessário o uso de ferramentas!



9º- O adaptador está instalado, continue com a instalação da rede hidráulica.

4.2 TRANSPORTE E ARMAZENAGEM

Produto com embalagem individual, com informações de instalação impressas na embalagem;
Nas operações de carga, descarga e armazenamento deve-se evitar choques, batidas e atrito das embalagens para prevenir quebras;
Deve-se armazenar em um local de fácil acesso e livre de ação direta ou de exposição contínua ao sol.

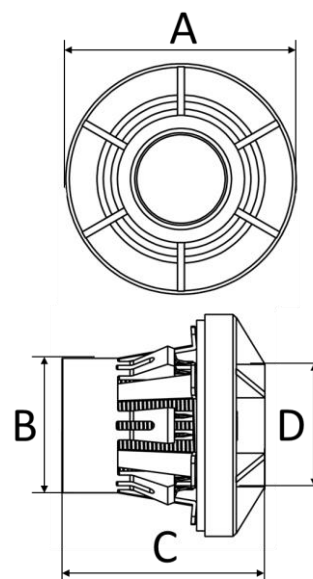
4.3 MANUTENÇÃO

A limpeza deve ser feita com um pano úmido e sabão neutro, não fazer força excessiva na limpeza; Ao realizar a limpeza de rotina do reservatório, verificar o travamento do adaptador, a fim de deixá-lo bem fixado após a limpeza do reservatório.

5 ITENS DA LINHA

ADAPTADOR CLICK PARA RESERVATÓRIOS

Código	Descrição do Produto	Unidade de Remessa	Peso unitário (g)	EAN unitário	EAN embalagem
99863	ADAPT CLICK SOLD CX DAGUA 20X1/2	15	71,5	7891960815680	7891960815697
99864	ADAPT CLICK SOLD CX DAGUA 25X3/4	10	90,0	7891960815703	7891960815710
99865	ADAPT CLICK SOLD CX DAGUA 32X1	10	108,5	7891960815727	7891960815734
99866	ADAPT CLICK SOLD CX DAGUA 40X1.1/4	8	156,0	7891960815741	7891960815758
99867	ADAPT CLICK SOLD CX DAGUA 50X1.1/2	5	152,0	7891960815765	7891960815772



BITOLA	A	B	C	D
20 x 1/2	65	34,4	66	20
25 x 3/4	71	40,4	68	25
32 x 1"	100	48,3	69	32
40 x 1.1/4	110,1	57,6	69	40
50 x 1.1/2	128,3	63,3	70	50

* medidas aproximadas em milímetros (mm)