

Adaptador para Caixa D'água com Registro

Localização no website TIGRE:

Obra Predial ► Água Fria ► Soldável ► ADAPTADOR PARA CAIXA D'ÁGUA COM REGISTRO

Localização no website TIGRE:

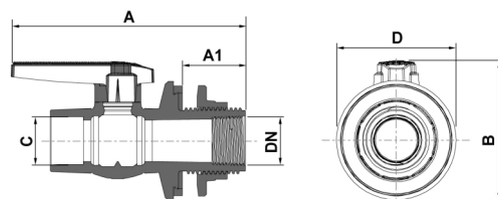
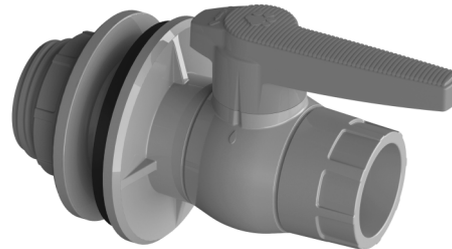
Obra Predial ► Água Fria ► Caixa D'água ► ADAPTADOR PARA CAIXA D'ÁGUA COM REGISTRO

Função:

- Serve para permitir manobras de abertura e fechamento do fluxo de água e conectar os tubos dos sistemas de alimentação e distribuição de água ao reservatório.

Aplicações:

- Reservatórios de água em obras residenciais e comerciais.



| DIMENSÕES (mm) | | | | | | |
|----------------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| Cotas | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 60 |
| DN | ½" | ¾" | 1" | 1.¼" | 1.½" | 2" |
| A | 125,7 | 124 | 139 | 164,4 | 164 | 202,1 |
| A1 | 43 | 43 | 43 | 48 | 48,1 | 51 |
| B | 72,6 | 75 | 84 | 104,1 | 106 | 108,7 |
| C | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 60 |
| D | 64,3 | 70,3 | 79,6 | 87,4 | 94,95 | 108,7 |

MAI/2009

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pressão de serviço: 7,5 kgf/cm² a temperatura de 20 °C;
- Disponível na versão soldável nos diâmetros: 20 mm, 25mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm e 60mm.

1.1 ITENS COMPLEMENTARES:

- Caixa d' água TIGRE 310 litros;
- Caixa d' água TIGRE 500 litros;
- Caixa d' água TIGRE 750 litros;
- Caixa d' água TIGRE 1000 litros;
- Caixa d' água TIGRE 1500 litros;
- Linha Soldável;
- Linha Roscável;
- Adesivo Plástico;
- Solução Limpadora;
- Fita Veda Rosca;
- Veda Rosca Líquido;
- Luxa Especial TIGRE para PVC;
- Torneira Bóia para Caixa d'água.

Extremidade Roscável para acoplamento com torneira bóia:

- rosca fêmea padrão BSP conforme norma ISO-7

Anel de Vedação:

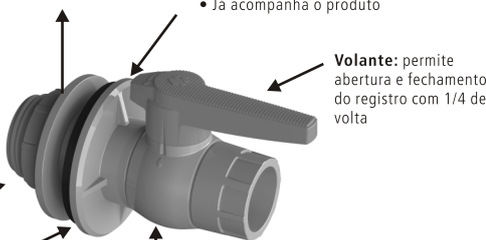
- Material: borracha SBR
- Já acompanha o produto

Volante: permite abertura e fechamento do registro com 1/4 de volta

Flange livre: possui aletas para facilitar aperto manual

Flange fixo: possui canaleta para alojamento do anel de borracha

Esfera interna em PVC com anéis de vedações em Poliuretano



2. BENEFÍCIOS:

- Maior facilidade e rapidez na instalação: tem menor número de juntas;
- Solução completa e econômica: menor número de peças;
- Segurança: menor risco de vazamentos;
- Fácil posicionamento: vem com gabarito no diâmetro da conexão e instruções de instalação;
- Dispensa manutenção;
- Durabilidade graças aos materiais utilizados na fabricação do produto e suas vedações.

3. INSTRUÇÕES:



- **Passo 1:** Limpe e retire as impurezas das superfícies onde será instalado o adaptador para caixa d'água com registro TIGRE;



- **Passo 2:** Para executar o furo na parede da caixa d'água, utilize como referência o diâmetro interno do gabarito de instruções que acompanha o produto;



- **Passo 3:** Faça o furo com uma furadeira equipada com serra copo conforme o diâmetro previsto;



- **Importante:** Faça o furo com cuidado, evitando provocar lascas ou ondulações na região onde será instalado o adaptador. Caso use broca, dê acabamento utilizando uma lima;



- **Passo 4:** Monte o adaptador deixando o flange fixo com registro voltado para o lado externo da caixa d'água, mantendo o anel de borracha no alojamento existente neste flange fixo;



- **Passo 5:** Aperte manualmente o flange livre pelo lado interno da caixa, até o travamento da peça. Não é necessário utilizar nenhum outro material vedante. A estanqueidade será garantida pela compressão do anel de borracha contra a parede da caixa d'água.



- **Atenção:** Não utilize ferramentas para o aperto da conexão! Este procedimento causa tensionamentos e acaba danificando o produto.

3.2 EMBALAGEM / ESTOCAGEM:

- Armazenar em locais sombreados, livres de exposição contínua ao sol;
- Evitar a queda do material;
- Produto fornecido com instruções de instalação, sem embalagem individual.

3.3 TRANSPORTE / MANUSEIO:

- Apoiar o produto adequadamente de modo a evitar quedas e choques com outros materiais.

3.4 MANUTENÇÃO:

- Produto dispensa manutenção.