

Adaptador nº1 para Válvula de Pia e Lavatório

Acessórios



1- Função:

Proporcionar o escoamento de fluídos provenientes de pias, tanques e cubas até um desconector.

2- Aplicação:

Utilizada em sistema de esgoto residencial, comercial e industrial, coletando fluídos provenientes de lavagem em louças sanitárias, pias e tanques e destinando ao ponto de espera do esgoto sanitário.

3- Características Técnicas:

- Material: PP (polipropileno).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: aplicação para pia e lavatório com ladrão.
- Temperatura: resistente à temperatura de até 60°C.

3.1- Dimensões:

Cód.	Tamanho	DN
0737 N°1	1" (7/8")	40

3.2- Normas de Referência:

- ABNT NBR 15423

4- Benefícios:

- Embalagem autoexplicativa.
- Fácil instalação, versátil, adaptável a qualquer pia e lavatório.
- Evita imprevisto na instalação de válvula de escoamento.

5- Instruções de aplicação:

- Faça a conexão da extremidade roscável do adaptador no corpo roscável da válvula.

- A saída do adaptador possui dois diâmetros lisos.
- Escolha o diâmetro maior para encaixe em bolsa de tubo ou conexão de 40 mm. O menor diâmetro serve para encaixe em diâmetro interno de tubo.

6- Manutenção:

Durante a instalação, itens que sofrerem danos não devem ser utilizados para não comprometer seu desempenho. Para limpeza utilize pano úmido, não utilize produtos químicos que possam danificar os componentes (PVC, PP e Borracha).

7- Recomendações:

- Não utilize adesivo para PVC, CPVC e nem solução preparadora neste produto.
- Recomenda-se a instalação sem uso de ferramentas.
- Para conservar o seu produto não utilize produtos abrasivos na limpeza.
- Não utilize produtos químicos para realizar a limpeza da tubulação de esgoto, sempre opte pela prática adequada para não danificar e fragilizar a instalação de esgoto.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001045	GLO	00	Público	09/04/2021	Cleiton Andrzejewski	Jorge Henrique Silva	Marketing

- Obstruções em coletores prediais podem ser localizadas pelas peças de inspeção. As peças devem ser abertas e a que estiver seca ou parcialmente seca, mais próxima do local
- de entupimento, é aquela pela qual deve se introduzir uma haste flexível para desentupir a tubulação.
- As varas ou arames utilizados para desentupimento manual de tubulações deve ser suficientemente flexível para passar através das tubulações sem danificar as superfícies internas dos tubos e qualquer outra peça do sistema predial de esgoto.



Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001045	GLO	00	Público	09/04/2021	Cleiton Andrzejewski	Jorge Henrique Silva	Marketing