

Sifão Mobylle® Copo Multiuso

Localização no Website Tigre:

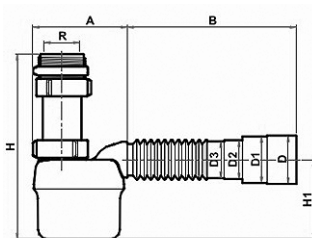
Obra Predial ▶ Acessórios ▶ Sifões ▶ SIFÃO MOBYLLE® COPO MULTIUSO



Função:

- Impedir o retorno de gases provenientes do interior do sistema predial de esgotos sanitários;
- Tornar a instalação mais simples, principalmente em locais de difícil acesso;
- Permitir fácil acesso numa provável limpeza e desobstrução da tubulação de esgoto (dispositivo de inspeção).

Aplicações: Utilização em pias de cozinha, tanques e lavatórios em geral (com ou sem coluna).



DIMENSÕES (mm)	
Cota	1 - 1.1/4 - 1.1/ 2
A	97,5
B mín.	300
B máx.	800
D	50
D1	48
D2	40
D3	38
H mín.	145
H máx.	185
H1	82
R	1 - 1.1/4 - 1.1/ 2

JAN/2005

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Componentes produzidos em polipropileno com aditivo antifungo;
- Bucha de redução para acoplamento de válvulas de diâmetros 7/8, 1, 1 1/4 e 1 1/2 (pia, tanque e Lavatório);
- Roscas padrão NBR NM ISO 7;
- Anéis de vedação de borracha nitrílica;
- Tubo extensivo com extremidade escalonada possibilitando acoplamentos com tubo e bolsas de conexões de esgoto DN 38, 40, 48 e 50;
- Fecho hidráulico, conforme NBR (50 mm);
- Quando da manutenção (retirada do copo), o volume acumulado não extravasa;
- Possui uma maior vazão devido a seu diâmetro interno uniforme, independentemente da curvatura efetuada.

1.1 NORMAS DE REFERÊNCIA:

- Fecho hidráulico, conforme NBR14162 (altura mínima de 50mm);
- Atende os requisitos da NBR14162 Aparelhos Sanitários Sifão Requisitos e métodos de ensaios;
- NBR NM ISO 7 - 1: Rosca para tubos onde a junta de vedação sobre pressão é feita pela rosca Parte1: dimensões, tolerâncias e designação.

1.2 ITENS COMPLEMENTARES:

- Válvula Inox para pia americana Tigre 3. 1 / 2
- Válvulas para lavatório e tanque Tigre 7/8" ou 1. 1 / 4

2. BENEFÍCIOS:

- Tem a menor altura do mercado, atendendo a exigência de norma (fecho hidráulico 50 mm); podendo ser adaptado em locais de pouco espaço;
- Fácil instalação, dispensa o uso de ferramentas, sendo suficiente apenas aperto manual.
- Instalação simplificada em lugares de difícil acesso;
- Impede o retorno de gases existentes na tubulação devido ao fecho hidráulico;
- Permite acesso fácil numa provável limpeza e desobstrução da tubulação de esgoto.

3. INSTRUÇÕES:

3.1 TRANSPORTE / MANUSEIO:

- Os sifões Mobyll® Copo são acondicionados em embalagens plásticas (blister), autoexpositoras e posteriormente em caixas de papelão visando a maior proteção do produto e facilidade de transporte da Tigre ao ponto de venda e do ponto de venda até a casa do consumidor final;
- Devem ser observadas as informações técnicas quanto ao empilhamento máximo contidas na própria embalagem;
- Verificar no descarregamento, manuseio e transporte a ocorrência de rupturas e fissuras; a caixa de papelão nestes casos estará danificada.

3.2 ESTOCAGEM:

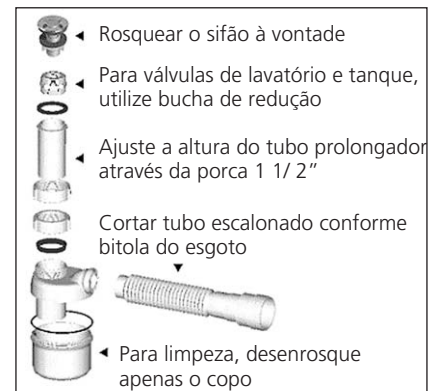
- Armazenar o produto em sua embalagem original sobre superfície plana, isenta de irregularidades e em pilhas conforme instrução especificada na própria embalagem. Na medida do possível armazenar em locais secos, evitando assim a degradação do papelão da embalagem e a possibilidade de extravio dos componentes que acompanham o produto.

3.3 MONTAGEM:

- Para instalar o sifão em pias de lavatórios ou tanque, utilize a bucha de redução rosqueando-a na válvula de 7/8, 1 1/4 ou 1;
- Para instalar o sifão em pia americana, não utilize a bucha de redução, basta rosquear a porca superior do tubo prolongador diretamente na válvula de 1 1/2;
- Ajuste o tubo prolongador na altura desejada afrouxando a

porca inferior. Obtida a posição desejada, apertar manualmente a porca a fim de obter perfeita estanqueidade;

- Verificar o diâmetro do tubo ou bolsa da conexão de esgoto;
- Cortar a extremidade escalonada do tubo extensivo de acordo com o diâmetro do tubo ou conexão de esgoto e encaixá-lo completamente.



Importante: para a instalação do sifão Tigre, não é necessária ferramenta para aperto.

3.4 MANUTENÇÃO:

- Dispensa manutenção. Aconselha-se apenas a fazer uma limpeza periódica com um pano macio, água e sabão neutro;
- Na existência de sólidos acumulados que prejudiquem a vazão, retire o copo desrosqueando-o do corpo do sifão e lave com água;

Importante: não utilize nenhum produto químico corrosivo para limpeza, pois ele poderá danificar o produto, bem como os tubos e conexões de PVC do sistema de esgoto.