



1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Composição: Polipropileno e Fortiprene/EVA (anel de vedação);
- Dispensa o uso de ferramentas;
- Compatível com válvulas de rosca 1 ½", 7/8" e 1 ¼";
- Copo pode ser facilmente retirado para limpeza;
- Esse produto está de acordo com a NBR 14162;
- Suporta água quente até 80°C;
- Adaptador de saída para o esgoto escalonado.

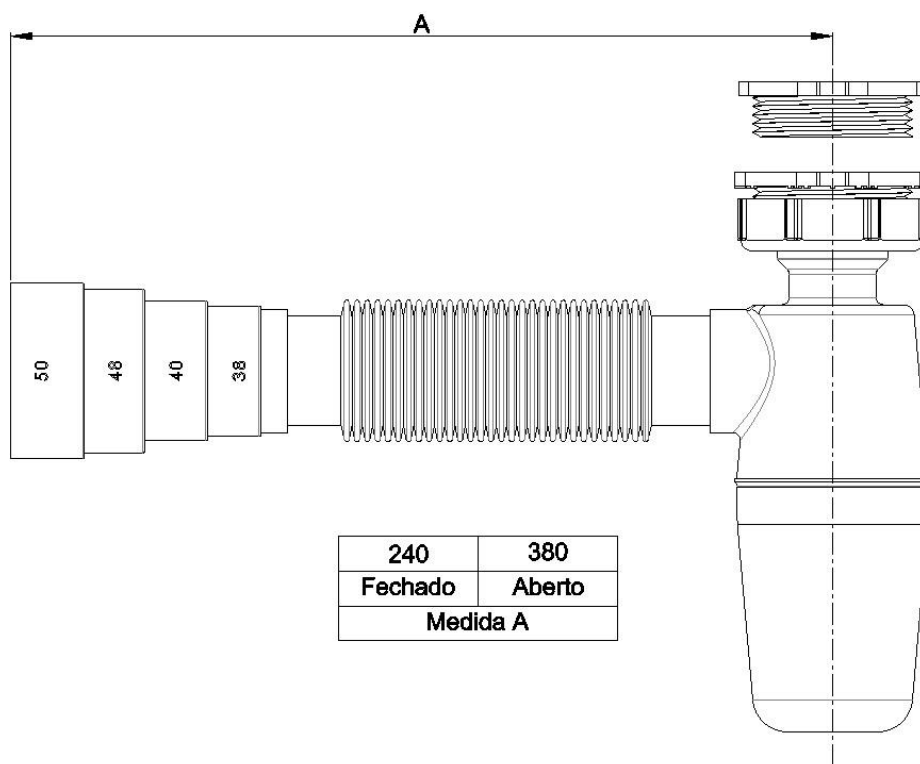
2. APLICAÇÃO

É usado para conectar pias e tanques a ramais de saída. Aplicado em cozinhas, banheiros e lavanderia. Sua estrutura flexível é adaptável a todos os tipos de instalação, mesmo para diferentes distâncias e níveis.

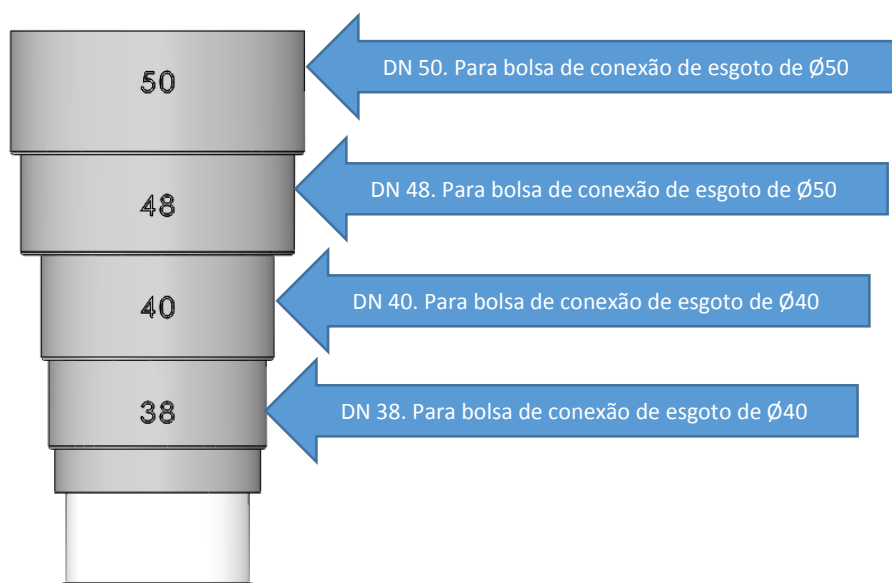
3. IMPORTANTE

Para limpeza dos acessórios, utilize pano macio e sabão neutro.

4. DIMENSÕES BÁSICAS



5. INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO



Para instalar o sifão em lavatórios ou tanques, utilize a bucha de redução respectiva a louça utilizada rosqueando-a na válvula de 7/8" ou 1 ¼".

Recomenda-se o uso de fita veda rosca nas válvulas.

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 ½";

Recomenda-se o uso de fita veda rosca nas válvulas.

Para o encaixe perfeito nos tubos ou conexões desejadas, siga as marcações de acordo com a foto acima. Para conexões de 50mm, o corte é desnecessário. Para as demais conexões, use uma serrinha para cortar. Após o corte, retire as rebarbas para permitir um encaixe perfeito.

Ajuste o tubo corrugado na posição desejada. Chegando à posição, aperte manualmente a porca;

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