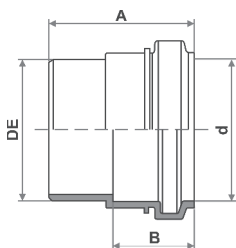


Localização no Website Tigre:

**Predial** ▶ **Complementos Hidráulicos** ▶ **ADAPTADORES**

**Função:** Realizar o acoplamento do sifão à válvula de pia americana eliminando os improvisos da ligação do esgoto da pia na rede.

**Aplicações:** Instalações de esgoto prediais (pias de cozinha).



Dimensões (mm)	
Cotas	1.1/4x40cm
A	47
B	26
d	1.1/2
DE	40

## 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Adaptador para sifão metálico:  
Corpo de PVC com junta elástica para acoplamento ao sifão metálico;  
Disponível no diâmetro 1.1/4" x 40mm;
- Adaptador para sifão:  
Corpo em PVC;  
Disponível no diâmetro 1.1/4" x 40mm;
- Adaptador para válvula de pia ou lavatório:  
Corpo em PVC;  
Disponível no diâmetro 40mm.

### 1.2 - NORMAS DE REFERÊNCIA:

- **NBR 5688** - Sistemas prediais de água pluvial, esgoto sanitário e ventilação Tubos e conexões de PVC.
- **NBR 8160** - Sistemas prediais de esgoto sanitário projeto e execução.

## 2. BENEFÍCIOS:

- Facilidade de instalação, possui rosca e anel de vedação necessitando apenas de aperto manual.
- Intercambiabilidade, pois permite o acoplamento em qualquer sifão (metálico e plástico) e válvula do mercado.

## 3. INSTRUÇÕES:

- Conectar a rosca macho da válvula americana no adaptador;
- Aplicar apenas aperto manual na porca que une o espigão ao corpo do adaptador para garantir perfeita estanqueidade;
- Introduzir a extremidade do adaptador no sifão;

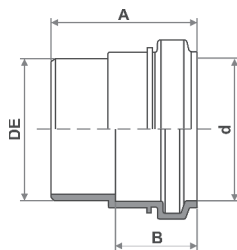
**Importante:** Não utilize ferramentas para o aperto.

### 3.1 MANUTENÇÃO

- As peças não exigem manutenção, apenas limpeza devido ao acúmulo de sujeira.

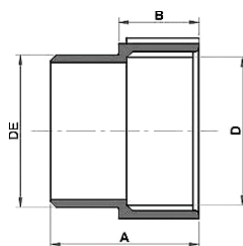
## 4. ÍTENS DA LINHA:

### Adaptador JE para Sifão Metálico



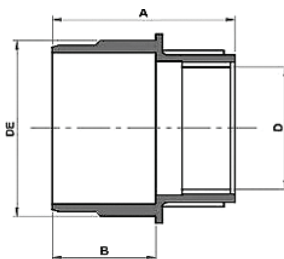
Dimensões (mm)	
Cotas	1.1/4x40cm
A	47
B	26
d	1.1/2
DE	40

### Adaptador para Sifão



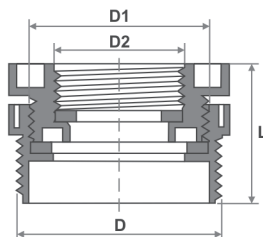
Dimensões (mm)	
Cotas	1.1/4x40cm
A	39
B	21
d	1.1/4
DE	40

### Adaptador para Válvula de Pia E Lavatório



Dimensões (mm)	
Cotas	40
A	41,5
B	23,5
d	7/8
DE	40

### Adaptador Roscável para Sifão



Dimensões	
Cotas	
D	1 1/2
D1	1 1/4
D2	7/8
L	31,5