

# FICHA TÉCNICA

## VÁLVULA DE RETENÇÃO

PREDIAL >> CAIXAS, RALOS E COMPLEMENTOS >> VÁLVULA DE RETENÇÃO



### 1 APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

### 1.1 FUNÇÃO

A Válvula de Retenção, tem como função impedir o refluxo ou retorno de esgoto da tubulação.

### 1.2 APLICAÇÕES

Aplicado em esgotos prediais, nos ramais de ligação com a tubulação de esgoto da companhia de saneamento.

#### 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetros de 100 mm e 150 mm;

Cor: Branca;

Fabricado em PVC;

Portinhola de fechamento com vedação em borracha;

Temperatura máxima de operação: 45°C.

## 2.1 NORMAS DE REFERÊNCIA

NBR 8160 - Sistemas prediais de esgoto sanitário - Projeto e execução.

NBR 5688 - Especificação: Tubos e Conexões de PVC Rígido para esgoto predial e ventilação.

### 2.2 ITENS COMPLEMENTARES

Tubos Esgoto; Prolongador; Adesivo PVC; Anel de vedação; Pasta lubrificante.

#### **3 BENEFÍCIOS**

Elevada vida útil;

Fácil manutenção;

Impede o retorno de esgoto bem como o mau cheiro.

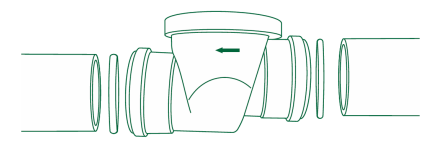
#### **4 INSTRUÇÕES**

#### 4.1 MONTAGEM

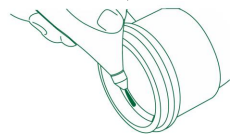


# FICHA TÉCNICA

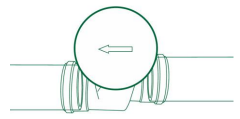
1º Chanfre a ponta dos tubos e insira os anéis de vedação na válvula de retenção;



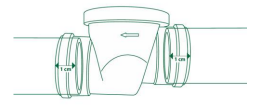
2° Aplique a Pasta Lubrificante nas entradas da válvula;



3° Verifique o sentido do fluxo para fazer a instalação corretamente;



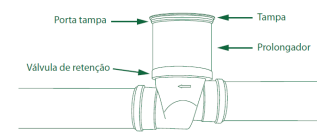
4° Acople os tubos e recue 1 cm para cada lado, para permitir eventuais dilatações térmicas.



Obs: O porta tampa deve ser soldado com Adesivo PVC no corpo da válvula de retenção.

#### 4.2 PROLONGADOR

Para fazer o prolongamento da janela de inspeção, soldar com adesivo PVC o segmento do tubo ou prolongador no corpo da válvula de retenção e soldar o porta tampa ao prolongador.





## FICHA TÉCNICA

#### 4.3 TRANSPORTE E ARMAZENAGEM

O produto deve ser estocado em local ventilado e coberto para evitar a exposição direita aos raios solares e intempéries. Também devem ser armazenados em sua embalagem individual até o momento de uso.

## 4.4 MANUTENÇÃO

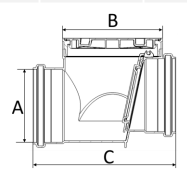
Para manutenção preventiva, faça a limpeza periódica na portinhola e no interior da Válvula de Retenção. Se instalada corretamente a Válvula, não necessitará de manutenção corretiva.

#### **5 ITENS DA LINHA**

## VÁLVULA DE RETENÇÃO

Código	Descrição do Produto	Unidade de Remessa	Peso unitário (g)	EAN unitário	EAN embalagem
11892	VALV RETENCAO ESG DN100X150	1	803,6	7891960029216	-
98904	VALV RETENCAO ESG DN150X200	1	1.510,0	7891960846226	-





BITOLA	A	В	С
100	102,3	150,0	250,0
150	150,8	200,0	294,0

<sup>\*</sup> medidas aproximadas em milímetros (mm)