

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.

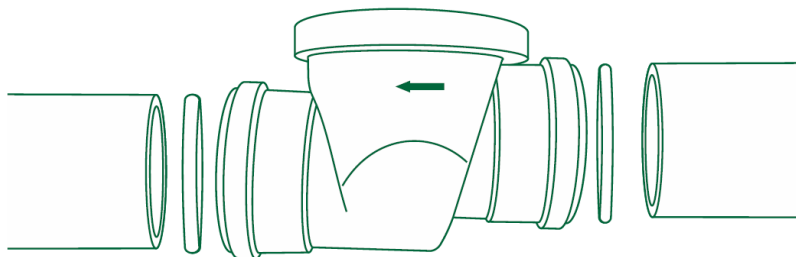
3 BENEFÍCIOS

Elevada vida útil;
Fácil manutenção;
Impede o retorno de esgoto bem como o mau cheiro.

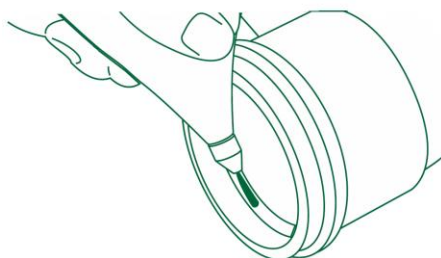
4 INSTRUÇÕES

4.1 MONTAGEM

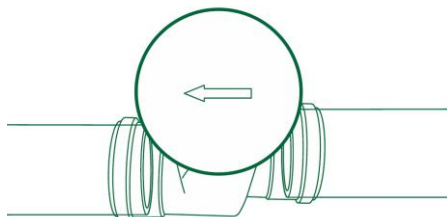
1° Chanfre a ponta dos tubos e insira os anéis de vedação na válvula de retenção;



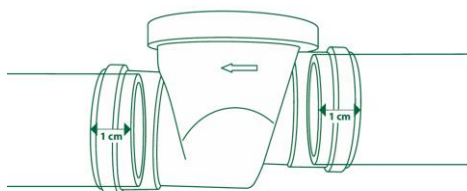
2° Aplique a Pasta Lubrificante nas entradas da válvula;



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



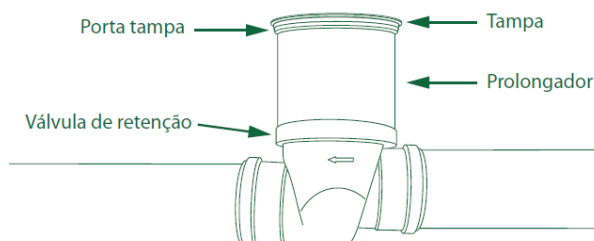
4° Acople os tubos e recue 1 cm para cada lado, para permitir eventuais dilatações térmicas.



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.



4.3 TRANSPORTE E ARMAZENAGEM

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

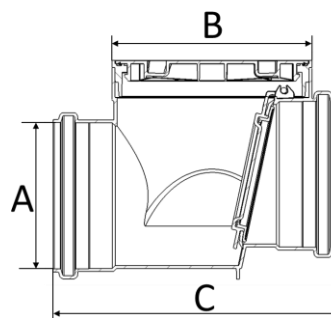
4.4 MANUTENÇÃO

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	B	C
100	102,3	150,0	250,0
150	150,8	200,0	294,0

* medidas aproximadas em milímetros (mm)