

Junção Invertida de Redução Esgoto Série Normal

Esgoto



1- Função:

Permite a junção em 45° de uma instalação secundária de esgoto sanitário ou águas pluviais na instalação primária, ainda sim reduzindo o diâmetro.

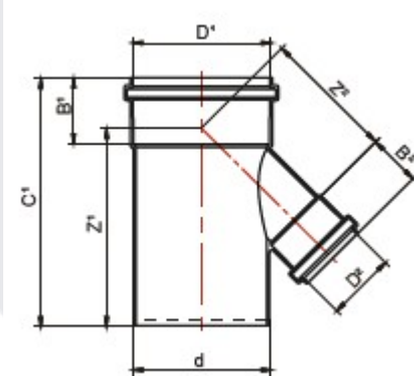
2- Aplicação:

Utilizada em sistema de esgoto residencial, comercial e industrial, coletando águas pluviais, esgoto sanitário e conduzindo até a rede principal da edificação.

3- Características Técnicas:

- Material: PVC (Policloreto de Vinila).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco
- Escoamento por gravidade não submetida à pressão e ventilação.
- Temperatura: 45° C

3.1- Dimensões:



Código	Bitola (DN)	B ¹	C ¹	Z ¹	Z ²	D ¹	d	B ²	D ²
0700	70x50	44	178	120,5	81,3	75,5	75,5	39,2	50,7
0701	100x50	50	186	139	98,8	101,6	101,6	39,2	50,7
0702	100x75	50	223	57,5	112,1	101,6	101,6	44,4	75,5

*unidades em mm

3.2- Normas de Referência:

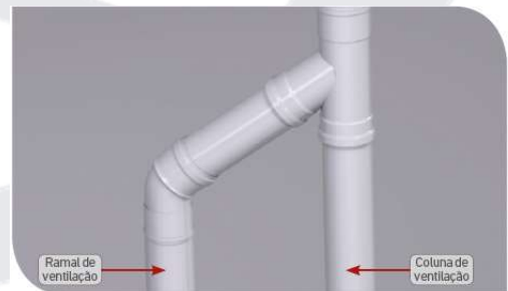
- ABNT NBR 5681
- ABNT NBR 5688

4- Benefícios:

- Bolsa com junta elástica.
- Leve.
- Resistente.
- Estante.
- Segura

5- Instruções de aplicação:

A Junção de Esgoto Krona é direcionada a efluentes em ramais de despejo, condutores verticais e subcoletores, fornecendo acesso dos ramais secundários aos ramais primários.



6- Manutenção:

Durante a instalação, itens que sofrerem danos não devem ser utilizados para não comprometer seu desempenho. Para limpeza utilize pano úmido, não utilize produtos químicos que possam danificar os componentes (PVC, PP e Borracha). Faça uma inspeção periódica para verificar obstrução instalação.

Recomenda-se observar no projeto a acessibilidade da instalação para reparos e manutenções.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001034	GLO	00	Público	09/04/2021	Ayron Evanes	Jorge Henrique Silva	Marketing

7- Recomendações:

- Os sistemas prediais de água pluvial devem ser executados de acordo com a norma brasileira NBR 8160 e 5688.
- Conforme estabelece a norma de instalações prediais de água fria, ABNT NBR 5626, as tubulações instaladas no interior de paredes ou pisos, de forma recoberta ou embutida, devem considerar dois pontos fundamentais:
- Facilidade de manutenção: recomenda-se observar no projeto o princípio da máxima acessibilidade a todas as partes da instalação de forma a permitir fácil acesso para reparos e manutenções, sem comprometer a estrutura da edificação;
- Movimentação das tubulações em relação às paredes ou pisos: nos casos em que seja necessário atravessar paredes ou pisos através de sua espessura, devem ser estudadas formas de permitir a movimentação da tubulação. Isto pode ser feito através do uso de camisas, dispositivos que protegem a tubulação, deixando uma folga entre a tubulação e a construção, permitindo a dilatação do tubo ou o possível recalque da estrutura da construção sem danificar a tubulação;
- Recomenda-se que as tubulações instaladas permanentemente expostas a intempéries devem ser devidamente protegidas dessas ações através de pintura com tinta à base de esmalte sintético.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001034	GLO	00	Público	09/04/2021	Ayron Evanes	Jorge Henrique Silva	Marketing