

Joelho 45° Esgoto Série Reforçada - Primário

Esgoto Série Reforçada



1 - Função:

Efetuar a mudança de direção do fluido com ângulo 45°, através de suas bolsas soldáveis e juntas elásticas, garantindo estanqueidade na conexão.

2 - Aplicação:

A linha de Esgoto Série Reforçada é utilizada em instalações prediais de esgoto sanitário, água pluvial e ventilação na qual se necessita de uma maior classe de rigidez. Geralmente utilizada em obras verticais com mais de três pavimentos, como: tubos de queda e subcoletores.

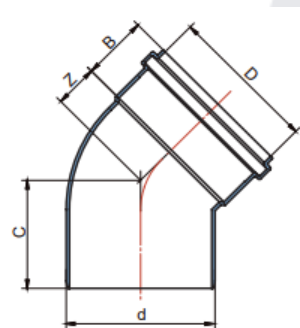
3 - Características técnicas:

- Material: PVC (Policloreto de Vinila).
- Processo: Injeção.
- Cor: Cinza claro.
- Escoamento por gravidade, não submetida a pressão.
- Temperatura máxima: 75°C, em regime não contínuo.

3.1 - Normas de referência:

- ABNT NBR 5688
- ABNT NBR 8160

3.2 - Dimensões:



4 - Benefícios:

- Eficiência e Robustez.
- Força.
- Segura.
- Eficiente.
- Fabricados com espessura de parede maior que a Série Normal, garantindo eficiência e segurança nas aplicações.

JOELHO 45° ESGOTO SÉRIE REFORÇADA PRIMÁRIO DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola (DN)	B	Z	C	D	d
1414	50	39	15,9	42,7	50,7	50,7
1415	75	44	21,2	60,6	75,5	75,5
1416	100	45	28	62	101,6	101,6
1417	150	60	37,8	65,2	150	150

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE002890	GLO	00	Público	02/10/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP

5 - Instalação:

A montagem e instalação da junta elástica deverá ser feita da seguinte forma:

- Corte o tubo no esquadro, chanfrar a ponta para facilitar o encaixe.
- Marque na ponta do tubo a profundidade da bolsa da conexão.
- Encaixe o Anel de Borracha na virola da bolsa da conexão.
- Aplique a Pasta Lubrificante Krona sobre o Anel de Borracha e na ponta do tubo.
- Encaixe o tubo e recue 5mm da marcação para permitir a dilatação do sistema.

A montagem e instalação da junta soldável deverá ser feita da seguinte forma:

- Corte o tubo no esquadro e lixe a ponta do tubo e a bolsa da conexão.
- Aplique a Solução Preparadora Krona e Adesivo Plástico Krona nas superfícies a serem soldadas, evitando o excesso de adesivo.
- Encaixe as superfícies soldadas, posicionando o tubo até o fundo da bolsa.
- Remova o excesso de adesivo.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE002890	GLO	00	Público	02/10/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP