

Tubo de PVC Esgoto Série Normal 3 e 6 m - Secundário

Esgoto Série Normal



1 - Função:

Tubos para condução de esgoto à temperatura ambiente através de um sistema hidrossanitário até o ponto de despejo na rede de coleta pública, visando atender às demandas de instalações prediais de diversos sistemas.

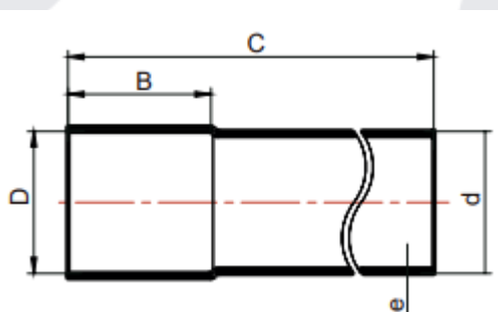
2 - Aplicação:

Utilizado em instalações hidro sanitárias residenciais, comerciais e industriais em pontos de sistemas de coleta, ventilação do sistema na condução de efluentes e destinação correta dos líquidos.

3 - Características técnicas:

- Material: PVC (Policloreto de Vinila).
- Processo: Extrusão.
- Cor: Branco.
- Escoamento por gravidade, não submetida a pressão.
- Temperatura máxima: 45°C, em regime não contínuo.

3.2 - Dimensões:



3.1 - Normas de referência:

- ABNT NBR 5688
- ABNT NBR 8160

4 - Benefícios:

- Leve.
- Resistente.
- Estanque.
- Segura.
- Bolsa soldável.

TUBOS DE PVC ESGOTO SECUNDÁRIO 6 M DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola (DN)	B	C	D	d	e
0100	40	18	6000	40	40	1,2

TUBOS DE PVC ESGOTO SECUNDÁRIO 3M DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola (DN)	B	C	D	d	e
0110	40	18	3000	40	40	1,2

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE002986	GLO	00	Público	28/11/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP

5 - Instalação:

5.1 - Junta soldável;

- Corte o tubo no esquadro, chanfro e lixe as superfícies a serem soldadas (ponta do tubo e bolsa da conexão) de forma a aumentar a aderência.
- Limpe as superfícies lixadas utilizando a Solução Preparadora Krona. Com um pincel, passe o adesivo Plástico Krona nas superfícies a serem soldadas, evitando o excesso de adesivo.
- Encaixe as superfícies a serem soldadas posicionando o tubo até o fundo da bolsa. Atente-se para o correto posicionamento da peça.
- Remova o excesso do adesivo.

6 - Recomendações:

- Antes de utilizar o adesivo, confira o prazo de validade indicado na embalagem.
- Não utilize adesivo para CPVC em tubos e conexões de PVC.
- O adesivo é um reagente químico, em caso de acidente siga as informações presentes na embalagem ou FISPQ do produto.
- Se forem conduzidos elementos químicos relevantes uma tabela específica de resistência deve ser consultada, essa tabela é encontrada no site da Krona na seção de download.
- Consumo de adesivo, solução preparadora e pasta lubrificante estão disponíveis em nosso catálogo técnico da linha esgoto.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE002986	GLO	00	Público	28/11/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP