

Tubo de PVC Esgoto Série Normal 6m - Primário

Esgoto Série Normal



1 - Função:

Conduzir esgoto sanitário e sistemas de ventilação das instalações prediais, comerciais ou industriais.

2 - Aplicação:

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

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.

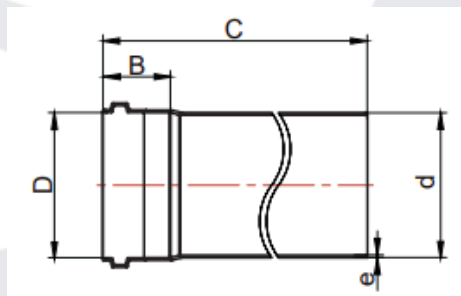
3.2 - Dimensões:

3.1 - Normas de referência:

- ABNT NBR 5688
- ABNT NBR 8160

4 - Benefícios:

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



TUBOS DE PVC ESGOTO PRIMÁRIO 6 M
DIMENSÕES (mm)

Código	Bitola (DN)	B	C	D	d	e
0101	50	39	6000	50,7	50,7	1,6
0102	75	44	6000	75,5	75,5	1,7
0103	100	50	6000	101,6	101,6	1,8
0104	150	60	6000	150	150	2,6
0105	200	72	6000	200	200	3,5

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE002985	GLO	00	Público	10/10/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP

5 - Instalação:

- Cortar o tubo no esquadro, realizar chanfro no mesmo e limpar as superfícies com estopa, ponta de tubo e bolsa da conexão ou bolsa de outro tubo, com cuidado especial na virola da bolsa onde irá se alojar o anel de borracha.
- Medir a profundidade da bolsa da conexão ou da bolsa do tubo e marcá-la na extremidade do tubo.
- Alojamento do anel de vedação na virola da bolsa da conexão ou na virola da bolsa de outro tubo. Aplicar a pasta lubrificante Krona.
- Introduzir a ponta do tubo na bolsa da conexão ou na bolsa de outro tubo recuando-a 5 mm para que não haja problema de dilatação.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE002985	GLO	00	Público	10/10/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP