

Te de Inspeção Esgoto Série Normal

Esgoto



1- Função:

Permitir o acesso para limpeza e inspeção nas colunas ou linhas em (trechos horizontais) aparentes, que ficam suspensas no subsolo de prédios além de conduzir efluentes em seções críticas: ramais de despejo, condutores verticais, subcoletores e tubos de queda suscetíveis a danos físicos externos ou internos, como impactos e altas temperaturas

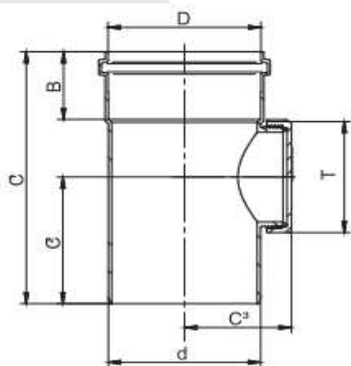
2- Aplicação:

No projeto hidráulico, com todos os pontos de água definidos, é possível saber onde passarão e quais as características e tipos dos tubos e conexões do sistema. O Tê de inspeção se torna importante porque é a peça que permite a busca, limpeza e desobstrução das tubulações.

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	C¹	Z	C²	D	d	T
0728	100x75	50	186	42,5	71,4	101,6	101,6	82

*unidades em mm

3.2- Normas de Referência:

- ABNT NBR 5681
- ABNT NBR 5688

4- Benefícios:

- Facilidade de instalação.
- Simples execução das juntas, leveza dos materiais.
- Estanqueidade em junta elástica.
- Fácil solução para limpeza e desobstrução da rede devido sua tampa roscável.
- Bolsa dupla ação
- Tampa roscável que facilita o acesso ao interior da tubulação

5- Instruções de uso:

O te de inspeção esgoto Krona é direcionado a efluentes em ramais de despejo, condutores verticais e subcoletores, fornecendo acesso as colunas e linhas, suspensas horizontalmente no porão de prédios.



Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001037	GLO	00	Público	09/04/2021	Ayron Evanes	Jorge Henrique Silva	Marketing

6- Manutenção:

Preventiva: Os componentes hidráulicos são geralmente uma pequena parte do custo total de um edifício. Por outro lado, eles são a causa de muitos dos problemas futuros de qualquer construção. Refazer é sempre mais caro, então lembre-se de que uma boa instalação começa com um bom projeto.

7- Recomendações:

- Aplicação do produto deve ser feita por um profissional capacitado.
- Durante a montagem do produto deve ser utilizado os componentes necessários para um bom funcionamento do sistema hidráulico, como pasta lubrificante Krona e anel de vedação Krona.



Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001037	GLO	00	Público	09/04/2021	Ayron Evanes	Jorge Henrique Silva	Marketing