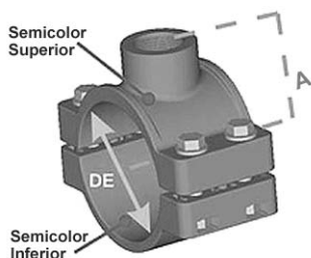


Colar de Tomada Contra Perdas

Localização no Website Tigre:

Saneamento Água ► Ligação Predial ► COLAR DE TOMADA CONTRA PERDAS

Função/Aplicação: Fazer a derivação da rede de distribuição de água, com ou sem carga, para a instalação do ramal predial.



DIMENSÕES (mm)

Cotas	50x1/2" e 50/3x4"	60x1/2" e 60/3x4"	110x1/2" e 110/3x4"
A	51	57	82
DE	50	60	110

Opção também com bucha de latão para o DE 60 e DE 110.
DE 50 somente sem bucha de latão.

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricado de polipropileno (PP) na cor preta;
- Opção de bolsa de derivação com bucha de latão (1/2 e 3/4"), bitolas: 60 e 110 mm;
- Parafusos, arruelas e porcas em aço inox;
Classe de Pressão: PN 16 ou 16 kgf/cm².

1.1 NORMAS DE REFERÊNCIA:

- NBR 11821 - Colar de Tomada de Polipropileno para Tubos

de PVC Rígido.

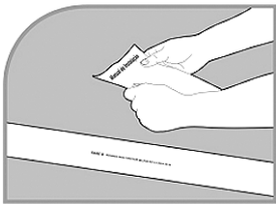
1.2 ITENS COMPLEMENTARES:

- Fita veda rosca ou Veda rosca líquido Tigre;
- Chave 10mm para auxiliar na fixação dos parafusos até os colares de tomada até a bitola de DN50 / DE60mm;
- Chave 13mm para auxiliar na fixação de parafusos nas bitolas de colares de tomada acima de DN65 / De75.

2. BENEFÍCIOS:

- Melhor solução técnica: evita rompimentos, preservando o recurso natural;
- Sem perda de parafusos e porcas: Possui gavetas para fixação das porcas e membranas que seguram os parafusos;
- Maior resistência à pressão: PN16 (16 kgf/cm²);
- Durabilidade - Devido as características do material (polipropileno) elemento de fixação e porcas / parafusos e arruelas em aço inox.

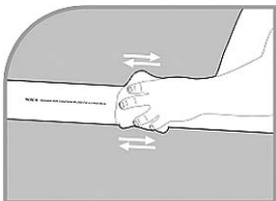
3.1 MONTAGEM / INSTALAÇÃO:



Passo 1
Retire o Manual de instalação de dentro da embalagem e leia-o atentamente antes de instalar o produto;



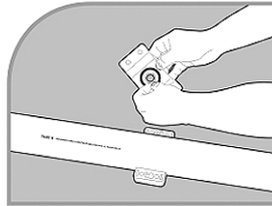
Passo 2
Retire o Colar de Tomada Tigre Contra Perdas somente no momento da sua instalação para evitar que se suje;



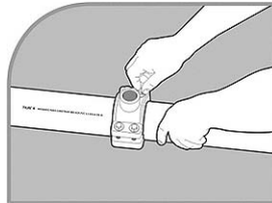
Passo 3
Limpe com uma estopa ou pano úmido a área do tubo onde será feita a derivação;



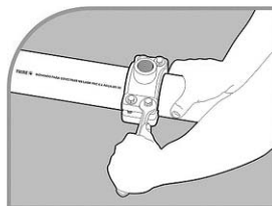
Passo 4
Coloque o semi-colar inferior no tubo;



Passo 5
Antes de colocar o semi-colar superior, verifique se o anel de vedação está bem posicionado. Tal procedimento garantirá uma vedação perfeita;



Passo 6
Certifique se as duas partes do Colar estão perfeitamente encaixadas. Faça o aperto manual dos parafusos;

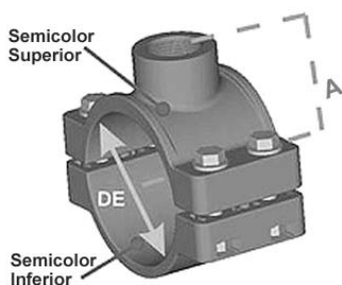


Passo 7
O aperto final dos parafusos deverá ser gradual, utilizando chave fixa, chave estrela ou chave "L" e procurando-se fixar sempre aquele diametralmente oposto ao fixado (aperto em cruz).

3.2 EMBALAGEM / ESTOCAGEM:

- Os Colares de Tomada Contra Perdas são fornecidos em embalagens plásticas individuais e acondicionados em caixas de papelão contendo 10 unidades;
- Empilhamento máximo:
 - Bitola de 50mm - Altura de 25 caixas;
 - Bitola de 60mm - Altura de 14 caixas;
 - Bitola de 110mm - Altura de 17 caixas;
- Armazenar os materiais em áreas cobertas, protegendo-as de intempéries.

4. ITENS DA LINHA:



Colar de Tomada contra Perdas em PP



Colar de Tomada contra Perdas em PP com Bucha de Latão



DIMENSÕES (mm)

Cotas	50x1/2" e 50/3x4"	60x1/2" e 60/3x4"	110x1/2" e 110/3x4"
A	51	57	82
DE	50	60	110