FICHA TÉCNICA



Luva Soldável com Bucha de Latão

Água Fria



1- Função:

Conexão utilizada em ponto de final da instalação que promove a ligação de água da parede ao metal sanitário, torneiras, chuveiros, etc.

2- Aplicação:

Utilizada em instalação hidráulica residencial, comercial e industrial nos pontos de água fria que recebem a ligação de metais sanitários, chuveiros, registros, torneiras, etc.

3- Características Técnicas:

• Material: PVC (Policloreto de Vinila).

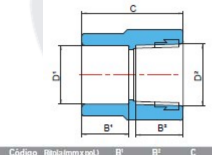
• Processo: Injeção

Cor: Azul

 Conexão: Rosca Fêmea NBR ISO-7 / Bolsa Soldável

 Temperatura x Pressão 45°C x 7,5 kgf/cm²

3.1- Dimensões:



Código	Bitola (mm x pol.)	B1	Bı	C	D)	D² (pol.)
0501	20x1/2"	16,0	17,0	34,5	20,0	1/2"
0502	25x3/4"	18,0	17,0	39,0	25,0	3/4"
0503	25x1/2"	18.0	17.0	390	25.0	1/2"

*unidades em mm

3.2- Normas de Referência:

- ABNT NBR 5648
- ABNT NBR 5626

4- Benefícios:

- Sem efeito nocivo ao organismo, atóxico.
- Resistente a corrosão, não enferruja.
- Juntas soldáveis a frio.
- Longa vida útil.

5- Instruções de Uso:



Corte o tubo no esquadro 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.



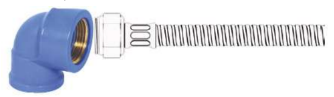
Encaixe as superfícies a serem soldadas posicionando o tubo até o fundo da bolsa. Atente-se para o correto posicionamento da peça.

FICHA TÉCNICA



6- Conexão de Transição:

Em alguns casos a instalação de água fria necessita efetuar a interligação com peças metálicas, tais como registros de gaveta, registros de pressão, registro de esfera, torneiras, chuveiros, engates metálicos, etc.



*conexão engate metálico

Limpe a rosca macho e rosca fêmea, se certificando que estão livres de oxidação e incrustação.

Aplique a Fita Veda Rosca Krona sobre a rosca a ser unida Lembre-se de girar no sentido horário e não deixar sobras de fitas.

Execute a junta roscável, realizando aperto manual.



*conexão registro

7- Recomendações:

- Antes de utilizar o adesivo, confira o prazo de validade indicado na embalagem.
- Não utilize adesivo para CPVC em tubulações de PVC.
- O adesivo é um reagente químico, em caso de acidente siga as informações presentes na embalagem ou FISPQ do produto.

- Para reparo em tubulação aparente refaça o trecho danificado utilizando conexões soldadas por adesivo. Não deve ser usada luva de correr instalação aparente.
- 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.
- Facilidade de manutenção: recomenda-se observar no projeto, o princípio da máxima acessibilidade a todas as partes da instalação. De forma a permitir fácil acesso para reparos e manutenções, sem comprometer a estrutura da edificação.
- Movimentação das tubulações em relação às paredes ou pisos: nos casos em que seja necessário atravessar paredes ou pisos através de sua espessura, devem ser estudadas formas de permitir a movimentação da tubulação. Isto pode ser feito através do uso de camisas, dispositivos que protegem a tubulação, deixando uma folga entre a tubulação e a construção, permitindo a dilatação do tubo ou o possível recalque da estrutura da construção sem danificar a tubulação.
- Recomenda-se que as tubulações instaladas permanentemente expostas a intempéries devam ser devidamente protegidas dessas ações através de pintura com tinta à base de esmalte sintético.