

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.

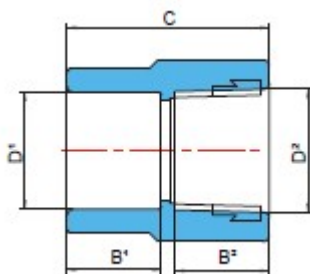
2- Aplicação:

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.)	B ¹	B ²	C	D ¹	D ² (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	39,0	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.

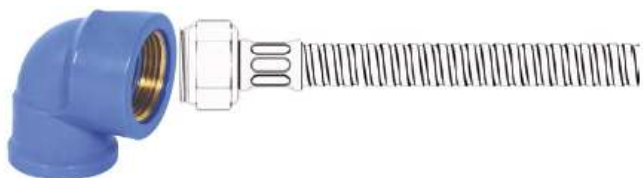


Encaixe as superfícies a serem soldadas posicionando o tubo até o fundo da bolsa. Atente-se para o correto posicionamento da peça.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE000995	GLO	00	Público	09/04/2021	Rodrigo Flutuoso	Jorge Henrique Silva	Marketing

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

- 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.

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.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE000995	GLO	00	Público	09/04/2021	Rodrigo Flutuozo	Jorge Henrique Silva	Marketing