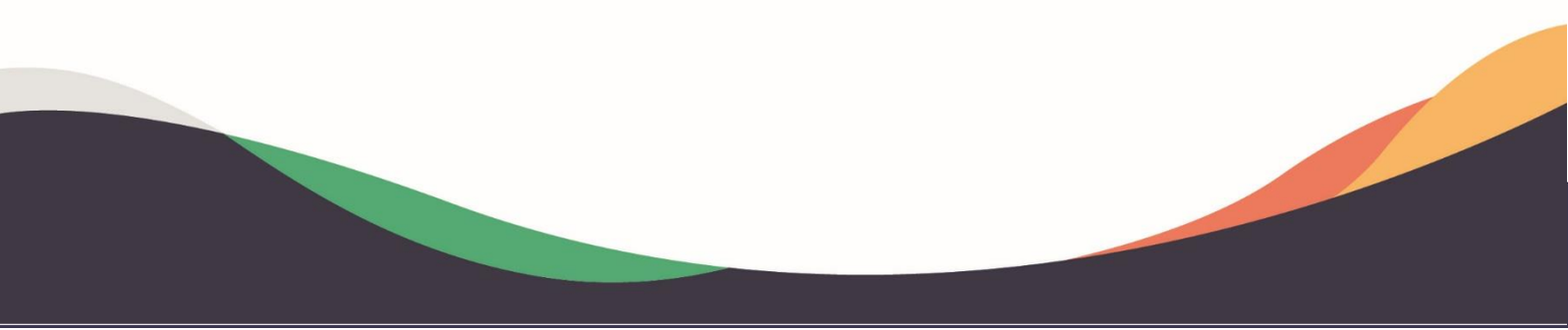




Ficha Técnica

Registro de Esfera Metálico



Registro de Esfera Metálico

PREDIAL >> ÁGUA FRIA >> REGISTRO METÁLICO



1. Apresentação do Produto

1.1 Função

Controlar a passagem de água, permitindo a abertura e o bloqueio da passagem de água na rede instalada.

1.2 Aplicações

Utilizada em instalações hidráulicas prediais aparentes, na condução de água potável quente e fria.

2. Características Técnicas

- Corpo em latão niquelado, alavanca em aço zincado;
- Diâmetros roscáveis: 1/2, 3/4 e 1”;
- Padrão de rosca: BSP paralelo, seguindo 228-1;
- Pressão de serviço: 25 kgf/cm² (250 m.c.a);
- Vedações da esfera em P.T.F.E. puro;
- Temperatura máxima: 120°C;
- Haste da alavanca com dupla vedação em Viton®;

- Passagem Plena.

Normas de Referência

- NBR 5626 – Instalações prediais de água fria;
- NBR 14788 – Válvulas de esfera - Requisitos.

Itens Complementares

- Fita Veda Rosca;
- Tubos e conexões roscáveis.

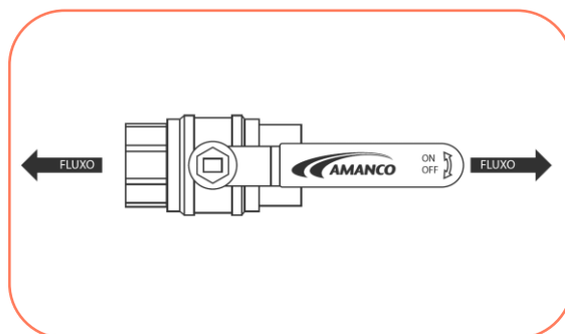
3. Benefícios

- Estanqueidade em altas e baixas pressões;
- Alta resistência mecânica;
- Suporta temperaturas elevadas;
- Abertura e fechamento com 1/4 de volta.

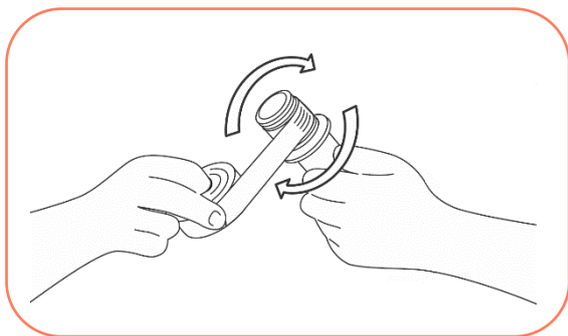
4. Informações Complementares

Montagem

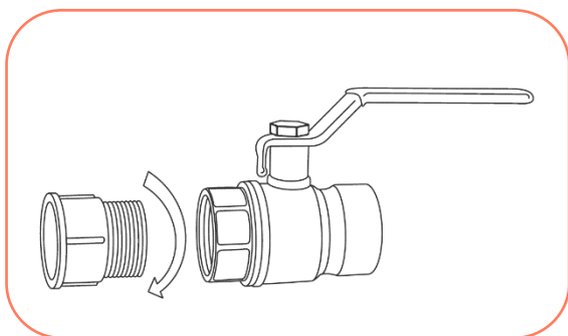
1º- Coloque a válvula na posição aberta para fazer a instalação;



2º- Aplique Amanco Wavin Fita Veda-Rosca na conexão a ser instalada no registro;



3º- Insira a conexão no registro e gire-a até perceber que está totalmente rosqueada. O aperto da rosca deve ser feito de forma manual sem auxílio de qualquer tipo de ferramenta;



O produto não deve ser usado como regulador de vazão de água. Sua função é de bloquear ou abrir completamente o fluxo de água.

Transporte e Armazenagem

Manter o produto na embalagem original, em local seco, limpo e livre de ação direta do sol até o momento do uso. Durante o transporte, evitar impactos e batidas que possam danificar o produto.

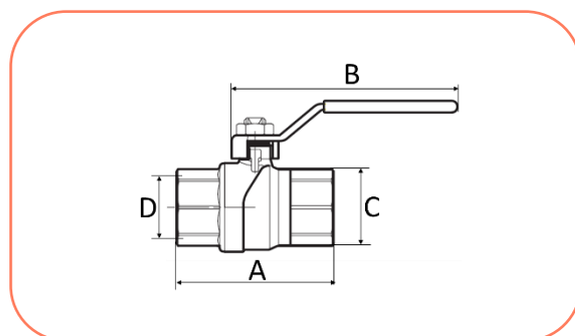
Manutenção

Para manutenção no registro é necessário fechar a rede de alimentação e drenar a água da tubulação, o registro não pode ser desmontado com pressão na rede.

5. Itens da Linha

Registro Esfera Metálico

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
98066	REGISTRO ESFERA PREMIUM FF 1/2 PN25	8	202,0	7891960874304	7891960873840
98067	REGISTRO ESFERA PREMIUM FF 3/4 PN25	6	305,0	7891960874298	7891960873833
98068	REGISTRO ESFERA PREMIUM FF 1 PN25	8	506,0	7891960874281	7891960873826



BITOLA	A	B	C	D
1/2	80,9	106,1	25,0	1/2
3/4	90,9	107,0	31,3	3/4
1"	115,2	134,1	38	1"

* medidas aproximadas em milímetros (mm).

wavin