

Ficha do produto

Pack 2 válvulas de esquadro anticalcário 1/2"x3/4"

Referência: GSC 404040003

Válvula de escuadra antical 1/2" x 3/4" cromo com corpo em latão CW617N, resistente até 80 °C e 10 bar. Diâmetro máximo de entrada: 13 mm. Design robusto para controle preciso do fluxo em sistemas hidráulicos de água quente e fria.

[Ver produto na web](#)**Descrição**

Válvula de escuadra antical projetada para controle preciso do fluxo em sistemas hidráulicos de água quente e fria. Sua construção em latão CW617N com componentes secundários em ABS garante uma resistência superior até 80 °C e uma pressão máxima suportada de 10 bar. A válvula apresenta um diâmetro de entrada de 1/2" e saída de 3/4", ideal para instalações residenciais e industriais onde se requer durabilidade e precisão no controle do caudal.

Características técnicas

- Diâmetro de entrada: 1/2"
- Diâmetro de saída: 3/4"
- Materiais principais: Latão CW617N e ABS para componentes secundários
- Temperatura máxima de operação: 80 °C
- Pressão máxima suportada: 10 bar
- Diâmetro máximo de entrada: 13 mm

Seu acabamento em cromo oferece uma aparência moderna e limpa, além de facilitar a manutenção graças ao seu design acessível sem necessidade de ferramentas especiais. É adequada para sistemas de aquecimento ou água quente sanitária onde se requer um controle preciso do caudal.

A instalação é direta e simples, permitindo uma substituição rápida sem complicações técnicas adicionais. Sua robustez garante um funcionamento confiável em condições normais de uso, sendo uma opção eficiente para aplicações hidráulicas exigentes.

Características

Cor	Cromo
Diámetro	1
Diámetro de la boca (cm)	13
EAN	8433373096127
Material	Latón CW617N y ABS para componentes secundarios

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem carácter informativo. Não tem carácter contratual. Pode conter erros ou omissões e não substitui a ficha técnica do fabricante.

Para qualquer dúvida, contacte a nossa equipa de suporte

Artigo descarregado em 16 de setembro de 2026