

DESCRIÇÃO

Utilizados geralmente para adaptação de produtos com conexão do tipo rosca, para aplicação em projetos de sistemas hidráulicos com conexão do tipo ranhura (Grooved), podendo ser aplicados em válvulas globo, válvulas gaveta, válvulas de retenção vertical e horizontal, ou outros produtos de conexão rosca fêmea de 2½", utilizados em projetos de instalações prediais e industriais, como, depósitos, galpões, comércios, hospitais e shoppings.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricados em Latão fundido;
- Acabamento: Jateado e Usinado;
- Ranhura/Grooved de Entrada: Ø2.½" - 73 mm ou Ø2.½" - 76 mm
- Rosca de Saída: Ø2.½" - 11 FPP BSP (ABNT NBR 5667-1)
- Pressão Máxima de Trabalho: até 16 kgf/cm²;
- Modelos conforme tabela;

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

Código	Entrada (Grooved)	Saída (Rosca)	Peso Aproximado (g)
H0213	73mm	2.½" - 11 FM	390
H0214	76mm	2.½" - 11 FM	450

Legendas:

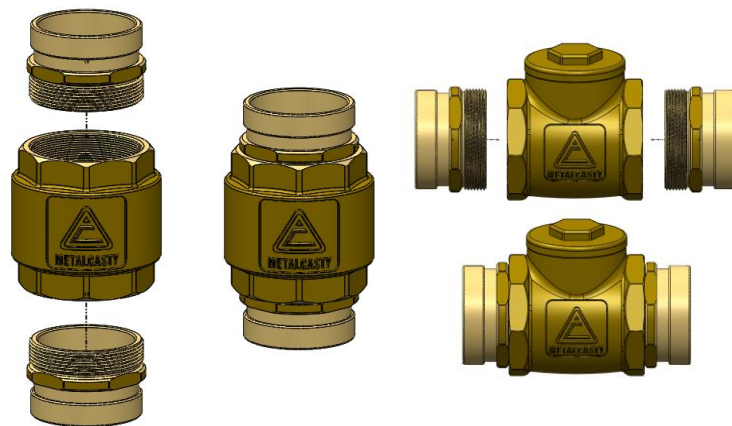
FM: Fio Macho

FPP: Fios Por Polegada

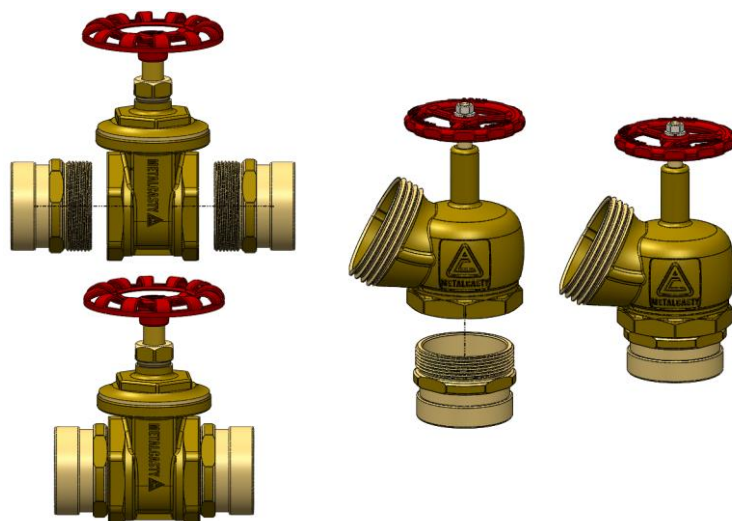


EXEMPLO DE PRODUTOS ADAPTÁVEIS

Válvulas de Retenção (Vertical / Horizontal)



Válvulas de Bloqueio (Gaveta / Globo)



NOTA: Figura meramente ilustrativa. Sujeito à alteração sem prévio aviso

GARANTIA E MANUTENÇÃO

Para informações sobre garantia consulte o termo de garantia existente em nosso website.