

DESCRIÇÃO

Utilizadas geralmente nas colunas de hidrante em sistemas hidráulicos de combate a incêndio com conexão do tipo Ranhurada (Grooved), são aplicadas para empresas de risco leve, depósitos, galpões e comércios, saída das válvulas com rosca para utilização de um adaptador para conectar a mangueira de incêndio ao sistema.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricadas em Latão fundido, com Volante e Sapata em Alumínio fundido;
- Acabamento: Jateado e Usinado;
- Modelos conforme tabela;
- Ângulo de Saída: 45°
- Ranhura/Grooved de Entrada: Ø2.1/2" - 73 mm ou Ø2.1/2" - 76 mm
- Rosca de Saída: Ø2.1/2" - 5 FPP (ABNT NBR 5667-1)
- Pressão de Trabalho: 10 kgf/cm²
- Pressão de Teste (aberta): 25 kgf/cm²

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

Código	Entrada (Grooved)	Saída (Rosca)	Peso Aproximado (Kg)
H0215	73mm	2.1/2" - 5 FM	1,530
H0216	76mm	2.1/2" - 5 FM	1,600

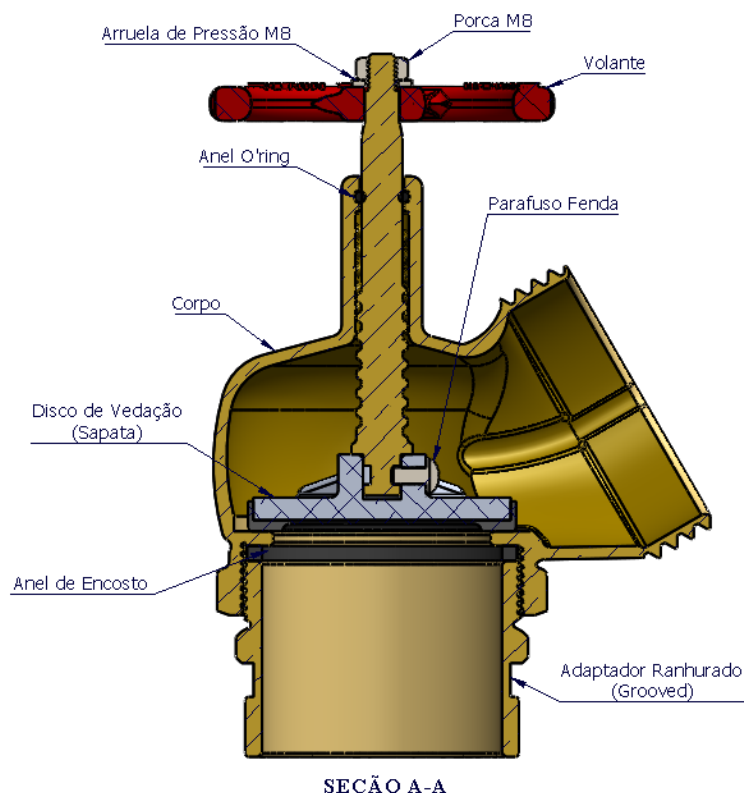
Legendas:

FM: Fio Macho

FPP: Fios Por Polegada



COMPONENTES BÁSICOS



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.