



VÁLVULA DE RETENÇÃO PN 16 GROOVED



 FABRICAÇÃO PRÓPRIA NACIONAL

Válvula de retenção horizontal é destinada para instalação em sistemas de captação e distribuição de água, com o objetivo de garantir a plena passagem de água, e retenção de fluídos em refluxos proveniente das tubulações.

A instalação deverá ser realizada na posição horizontal, com a tampa do castelo para cima, respeitando o fluxo da água indicada pela seta gravada no corpo da válvula.

Aplicação

- Comércio;
- Depósitos;
- Industrias.

CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 8481.3000

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	GPM 222
Diâmetro de Conexão (Grooved)	Ø 2.1/2" 76mm
Passagem	61mm
Pressão de Trabalho	16Kgf/cm ²
Pressão de Teste	21Kgf/cm ²
Altura	124mm
Comprimento	161mm
Material	Latão
Acabamento	Escovado
Peso	1,945Kg