

**VÁLVULA ANGULAR PARA HIDRANTE (GLOBO) PN16 - 2.1/2"****Entrada Roscada**

A válvula para hidrante 45° PN16 feita em ferro fundido atende todos os requisitos necessários para as válvulas de hidrante, tendo como benefício o baixo custo devido ao seu material de fabricação. A válvula possui uma saída roscada para o acoplamento de um adaptador para mangueiras de combate a incêndios ou para um tampão de proteção.

No interior da válvula encontra-se um disco de vedação que se assenta em uma sede, que quando acionado por uma haste se desloca, abrindo ou fechando totalmente a passagem de água. Resistente, confiável e robusta, seu novo design com mais fios de rosca na extremidade de entrada fornecem uma perfeita vedação do conjunto.

Indicada para estabelecimentos comerciais, instalações industriais e prédios em geral.

**\*Para utilização exclusivamente em sistemas hidráulicos de água, com temperatura de 0 a 80°C.**

Disponível nas cores VERMELHA ou AMARELA, conforme tabela abaixo:

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS:**

Código	Pol.	Cor do corpo
28556	2 ½"	Vermelho
42459	2 ½"	Amarelo

**CARACTERÍSTICAS:**

<b>Classe</b>	Pn 16
<b>Pressão de trabalho máxima</b>	1.6 Mpa / 230 Psi
<b>Resistência</b>	6,4 Mpa
<b>Peso</b>	1,30kg
<b>Material do Corpo</b>	Ferro Fundido
<b>Material Voltante</b>	Alumínio
<b>Dimensões (CxL)</b>	137 x 98 mm
<b>Altura</b>	185mm (aberta) / 160mm (fechada)
<b>Garantia</b>	5 anos

V.BR.1.0.0

