# FICHA TÉCNICA



# Válvula Globo angular 45° - 2 1/2" -Ranhurada de Ferro

#### Identificação do Produto

Produto: Válvula Globo Angular Industrial

Ângulo: 45°

Diâmetro nominal: 2 1/2"

Conexão: Ranhurada (Grooved)

Diâmetro externo do tubo compatível: Cód.: 8448 - 73 mm

Cód.: 8447 - 76mm

Material principal: Ferro fundido

### **Aplicações**

Sistemas de combate a incêndio, redes industriais de água, linhas de ar comprimido, sistemas de utilidades e aplicações gerais de controle de fluxo.



Material do Corpo: Ferro fundido Haste: Aço carbono ou inox

Sedante/Obturador: EPDM ou BunanN Acabamento: Pintura epóxi anticorrosiva

Conexões: Extremidades ranhuradas padrão internacional

Design: Angular 45°

### **Especificações Técnicas**

Pressão de trabalho: 175-300 PSI Temperatura: -10 °C a +120 °C Direção de fluxo: Bidirecional Operação: Manual por volante

### **Dimensões Aproximadas**

**DN:** 65 mm

Tamanho nominal: 2 1/2" Comprimento: ~210-260 mm

Altura: ~260-320 mm

#### Normas de Conformidade

NFPA 13 / NFPA 14 AWWA / ISO / ASTM Compatível com sistemas tipo Victaulic / Gruvlok

#### **Funcionalidade**

Permite controle preciso do fluxo, alta vedação, fácil manutenção e instalação rápida pelo sistema ranhurado.

## **Utilização Recomendada**

Redes de incêndio e aplicações industriais que exigem robustez e confiabilidade.







Rodovia PR 475, Km 33,3 - Barração II - Parque Industrial II São Jorge D'Oeste - PR

CEP: 85575-000

www.mocelin.ind.br I (46) 3534-8000



