



**NCM: 8481.80.99**

**Descrição**

Válvula esférica para bloqueio manual de gás, com porta de entrada e de saída de 12 mm, temperatura de trabalho de -40° C a 85° C, pressão de trabalho de 26 MPA, suporte de fixação contendo 3 parafusos sendo dois M10 e um M8, homologada de acordo com a portaria INMETRO 257/2002, utilizada em veículos comerciais pesados para transporte de cargas e/ou passageiros.

**Descrição Detalhada**

Válvula esférica para bloqueio manual de gás, com porta de entrada e de saída de 12 mm, temperatura de trabalho de -40° C a 85° C, pressão de trabalho de 26 MPA, suporte de fixação contendo 3 parafusos sendo dois M10 e um M8, homologada de acordo com a portaria INMETRO 257/2002, utilizada em veículos comerciais pesados para transporte de cargas e/ou passageiros, tem função de isolar a linha de alta pressão da de baixa pressão, permitindo a manutenção dos componentes da linha de baixa pressão sem necessidade de esvaziamento dos cilindros de gás.

**Materiais**

Aço, aço inox e plástico de engenharia