

Proposta de Descrição da Autopeça

Tubo do sistema de refrigeração para circulação de líquido de arrefecimento mono-etilileno glicol composta por conectores em ferro fundido nodular com plug manufaturado em liga de aço com tratamento superficial em ZINi resistente a temperatura ambiente de operação entre -40 a 190 graus Celsius e resistente a temperaturas entre -45 a 210 graus Celsius em condição fora de operação atende a pressão de trabalho de 10 bar para o tubo isoladamente e 6 bar de pressão para o sistema.

Descrição Técnica Detalhada

Tubulação do sistema de refrigeração para circulação de líquido de arrefecimento mono-etilileno glicol composta por conectores em ferro fundido nodular acabamento em KTL espessura entre 15 a possui plug manufaturado em liga de aço com tratamento superficial em ZINi e gaxeta entre FPM 75 e 80 dureza Shore A e resistente a temperatura ambiente de operação entre -40 a 190 graus Celsius e resistente a temperaturas entre -45 a 210 graus Celsius em condição fora de operação atende a pressão de trabalho de 10 bar para o tubo isoladamente e 6 bar de pressão para o sistema.

Materiais Utilizados

- Flanges em ferro fundido
- Suporte em aço
- Anel de vedação

Imagem 01

