

Gaxeta de Grafite Flexível

DESCRIÇÃO

A Gaxeta de Grafite Flexível FMA-200 proporciona uma gaxeta com maior resistência mecânica, baixíssimo coeficiente de atrito, elevado coeficiente de condutibilidade térmica, alta resistência auímica e excelente Selabilidade Flexibilidade. Suas excepcionais características lhe permitem trabalhar em extremos de temperatura, Ideal para serviços em óleos térmicos e grandes



velocidades periféricas, podendo trabalhar em bombas onde se pretende reduzir ou eliminar gotejamentos. Indicada para vapor, água, gases, produtos químicos, óleos sintéticos e minerais. Vedando com total eficácia os mais variados fluidos industriais.

DADOS TÉCNICOS:

- > Temperatura de trabalho mínima: -240°C
- Temperatura de trabalho máxima: 450°C
- > Temperatura de trabalho vapor: 650°C
- Pressão bombas rotativas: 30 bar
- > Pressão bombas alternativas: 100 bar
- > Velocidade: 20 m/s

APLICAÇÕES:

- Engaxetamento em eixos com grande velocidade periférica
- Eliminar gotejamento em bombas
- Vedação sob alta temperatura
- > Vedação em contato com óleos térmicos
- Vedação em petroquímicas

Televendas: (31) 2523-0743

