

Gaxeta Teflonada

DESCRIÇÃO

A Gaxeta Teflonada FMA-219 proporciona uma gaxeta com maior resistência mecânica, baixíssimo coeficiente de atrito, elevado coeficiente de condutibilidade térmica, alta resistência química. Fabricada em fios de amianto impregnados com dispersão de PTFE, a gaxeta teflonada apresenta ótima relação custo/ benefício, baixo desgaste e boa resistência química. A gaxeta teflonada é indicada para vedação de gases, solução caustica, ácidos diluídos, álcalis diluídos, produtos corrosivos e diversos produtos químicos.



DADOS TÉCNICOS:

- Temperatura mínima; - 100°C
- Temperatura máxima: 230°C
- Pressão bomba rotativos: 20 bar
- Pressão bomba alternativa: 80 bar
- Pressão válvulas: 100 bar
- Velocidade periférica: 15 m/s
- PH: 2-13

FÁBRICA MINEIRA DE AUTOMAÇÃO

APLICAÇÕES:

- Vedação de agitadores
- Vedação de bombas
- Vedação de eixos
- Vedação de reatores
- Vedação de válvulas sob alta pressão
- Vedação de produtos cáusticos

Televendas: (31) 2523-0743

Visite nosso Site: www.fabricamineira.com.br