

Gaxeta PTFE teflonada

Dados Técnicos:

- Pressão máxima em movimentos rotativos: **25 bar**
- Pressão máxima em movimentos axiais: **100 bar**
- Pressão máxima em válvulas: **200 bar**
- Temperatura mínima: **-100 °C**
- Temperatura máxima: **280 °C**
- PH: **0 - 14**

Medidas

3/16"

1/4"

5/16"

3/8"

1/2"

As gaxetas teflonadas grafitadas da Hidromecânica destacam-se por sua versatilidade em diversos equipamentos industriais, oferecendo alto desempenho com eficiente lubrificação, resistência a condições extremas e adaptação a ambientes químicos corrosivos. Comprovadamente duráveis e de baixa necessidade de manutenção, contribuem para a eficiência operacional e produtividade dos sistemas.

Rolo de 5 Kg



Leia o código QR

Para as seguintes aplicações:

- Água
- Vapor
- Soluções neutras
- Ácidos altamente diluídos
- Ácidos concentrados
- Ácidos de concentrações muito elevadas
- Substâncias alcalinas diluídas
- Gases inertes
- Gases ácidos
- Hidrogênio
- Oxigênio
- Hidrocarbonetos voláteis
- Solventes
- Aminas
- Nitrilos
- Óleos minerais
- Óleos sintéticos
- Graxas

Além disso, é recomendado com restrições:

- Meios abrasivos
- Betume