

GAXETA SINTÉTICA

Produto

Gaxeta PTFE Grafitada com Aramida - REF.: J-2095

Características

Fabricada com filamento de fibra aramídica, entrelaçada com fios de puro PTFE grafitado, e com impregnação de lubrificante especial.

É uma gaxeta com baixo coeficiente de atrito, grande resistência a produtos químicos e corrosivos em geral e alta dissipação de calor, sendo indicada em grandes pressões e rotações.

É recomendada para hastes de válvulas, misturadores, agitadores, bombas alternativas, rotativas e bombas de alimentação em caldeiras.

Propriedades típicas

Temperatura máx.

280 °C

Perfil

QUADRADO




Velocidade

20 m/s

Ph

2~12

Pressão

 2.900 PSI
 2.900 PSI
 435 PSI

Tipo de Trança

SUPERTRANÇADA

Padrão de Embalagem

Bitola

1/8" 3/16" 1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 3/4" 7/8" 1"

Peso ± 10%

1,0Kg

2,0Kg

5,0Kg