



GAXETA SINTÉTICA

Produto

Gaxeta de PTFE com Fibra Aramídica - REF.: J-2075

Características

Esta gaxeta é uma inovação dentro da linha, pois reúne a fibra aramídica entrelaçada com fios de puro PTFE branco; garantindo alta resistência química e mecânica a gaxeta.

Recomendada para substâncias quimicamente agressivas em alta pressão, água, vapor, amônia, ar, hidrogênio, petróleo, óleos, ácidos cáusticos, solventes, graxas e gases.

Indicada para bombas, válvulas, reatores e misturadores nas indústrias de papel e celulose, químicas, alimentícias e farmaceuticas e em equipamentos de alta rotação e alta pressão.

Propriedades típicas

Temperatura máx.

280 °C

Perfil

QUADRADO

Velocidade

12 m/s

Ph

0~14

Pressão

 3.625 PSI
 3.625 PSI
 507 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