

## GAXETA SINTÉTICA

### Produto

Gaxeta Acrílica com PTFE - REF.: J-2091

### Características

Fabricada com fios de fibra acrílica, impregnada com PTFE, fio a fio e lubrificada com silicone oleoso, resultando em uma gaxeta de alta resistência e flexibilidade.

Recomendada para vedação em geral, produtos corrosivos, ácidos fracos, alcalinos, gases, solventes, produtos químicos, farmacêuticos e alimentícios.

Adequada para todos os tipos de bombas, reatores, misturadores e filtros rotativos.

### Propriedades típicas

#### Temperatura máx.

260 °C

#### Perfil

QUADRADO




#### Velocidade

12 m/s

#### Ph

2~12

#### Pressão

 1.450 PSI  
 1.160 PSI  
 290 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