



GAXETA SINTÉTICA

Produto **Gaxeta Grafite Flexível com Inconel. Ref: J 3302 - I**

Características

Fabricada com puro grafite expandido e reforçada com fios de inconel. Suporta vedação para alta temperatura e pressão, e é indicada para suportar a maioria dos fluidos, tais como: água quente, ácidos, amônia, hidrocarboneto, líquidos criogênicos, solventes, etc., com exceção a agentes oxidantes.

Recomendada para altas temperaturas e alta pressão em uso estático, tais como: tampas de recipientes, válvulas, haste de válvulas, etc.

Possui aprovação em Emissões Fugitivas (Fugitive Emission Test), segundo API Standart 622 Test Report, e em Teste de Incombustibilidade (Fire Test) segundo API 589 second Edition Fire Test Report, ambos emitidos pelo Yarmouth Research and Tecnology - Maine/USA.

Propriedades típicas

Temperatura máx.

650 °C - Vapor
450 °C - Condição oxidante
- 240 °C - Criogênicos

Perfil

QUADRADO

Velocidade

-

Ph

0~14

Pressão

 5.800 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