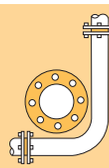


Especificação Técnica

Alta qualidade em vedação e isolamento térmica



Juntalit®

Indústria e Comércio Ltda.



GAXETA SINTÉTICA

Produto

Gaxeta de Carbono - **CARBOLIT** REF: J-3301

Características

Gaxeta fabricada com puro fio de carbono, impregnada com grafite coloidal, com a finalidade de diminuir o desgaste do eixo e minimizar o gotejamento, resultando numa gaxeta de grande flexibilidade e resistência.

Resistente à água, vapor, óleos, solventes, álcalis, ácidos diluídos e ácidos concentrados e "DOWTHERM".

Utilizada em bombas rotativas ou de movimento alternado, válvulas, misturadores, etc.

Na ausência de oxigênio, ácido pirosulfúrico, ácido nítrico fumegante e água régia, suporta até 2.750°C.

Propriedades típicas

Temperatura máx.

650 °C - Vapor
430 °C - Atmosfera oxidante

Perfil

QUADRADO

Velocidade

20 m/s

Ph

0~14

Pressão

4.350 PSI
 1.450 PSI
 360 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 →