









Gaxetas de PTFE Expandido



Há vários anos, o mercado industrial utiliza as gaxetas de PTFE, devido às excepcionais características inerentes a essa matéria prima tais como, atoxidade, excelente resistência química e selabilidade.

Essas características credenciaram as gaxetas de PTFE, como as mais indicadas para trabalhar na vedação de hastes de válvulas e, quando lubrificadas, em eixos de equipamentos rotativos nos exigentes segmentos de indústria química e petroquímica, farmacêutico, alimentício, papel e celulose, entre outros.

Gaxetas de Fibras de Carbono e de Grafite

As Gaxetas de Carbono e Grafite são uma excelente opção nas aplicações de vedação em válvulas, bombas, reatores, entre outras, onde haja alta pressão e ou temperatura. Em tipos específicos de gaxetas, são obtidas características particulares, devido à forma construtiva do entrelaçamento ou mesmo da concepção híbrida, que as tornam indicadas para aplicações em válvulas nas quais busca—se rígido controle de emissões fugitivas ou em bombas que requerem maior dissipação térmica, redução do fluido de selagem e/ou de refrigeração.



Gaxetas de Fibra Sintética e outras



As Gaxetas de Fibras Sintéticas são utilizadas na substituição das gaxetas de amianto, devido a características como alta resistência a fluidos abrasivos, resistência à agressividade química dos fluídos.

Juntas Metalflex

Junta Metalflex 913- 913M, Soluções para Vedação em Indústrias



A Teadit produz juntas Espirais que combinam o material adequado para absorver severas flutuações de pressão e temperatura, seguindo rigorosamente especificações da norma ASMF B12 20

Em forma de espiral as juntas são fabricadas a partir de metal enrolado com um material de vedação hermética e alta resistência á pressão do fluido e variações das condições operacionais.

As Juntas Metalflex 913 e 913M são indicadas para flangers com ressalto. Jiso ou sobreposto, constituem-se no tipo de junta Metalflex de maior utilização nas industrias em geral devido as suas versatilidade de aplicação, aliadas ao baixo custo.



Juntas Cortadas

As juntas Cortadas proporcionam vedação segura, pratica e economica às industrias que possuem fluidos em processo. Fabricadas em Papelões Hidráulicos, Graflex, PTFE, Quimplex, Tealon, Elastômeros, entre outros, com dimensões próprias para flanges ASME. DIN ou especiais.

Papelões Hidráulicos

Os papelões hidráulicos são indicados para fabricação de juntas de vedação nos mais variados segmentos industriais, utilizadas em flanges de tubulação ou de equipamentos.

São fabricados a base de diferentes fibras, cargas reforçantes e outros materiais estáveis a alta temperaturas, ligados com elastômetros através de processo diferenciado de mistura e calandragem.

Os rígidos critérios dimensionais e de qualidade construtiva, utilizados em sua fabricação, lhes conferem características distintas segundo a fibra e elastômeros utilizados em composição.









nathalia@vedval.com.br

(16) 3289-3192



Rua: Itapira – 626 Jardim Paulista Ribeirão Preto – SP

www.vedval.com.br