

Flange Guard PTFE

PTFE Flange Guard

Descrição

A Flange Guard PTFE é fabricada a partir de três camadas de tecido de fibra de vidro revestido de Teflon com uma tela central de Teflon como reforço. Este material é inerentemente resistente à radiação ultravioleta.

Há um patch indicador de fuga contido em uma janela transparente de Teflon. O sistema de fixação fácil de encaixar e bloquear inclui uma tira de velcro acoplada a uma cordão trançado em fibra de vidro revestido 100% a Teflon. Quando apertado, o tecido é puxado sobre os parafusos da flange em direção à parede do tubo, eliminando assim a pulverização lateral.

O design permite que fugas seja libertadas sem perigo, evitando o aumento de pressão dentro da proteção.

Description

The PTFE shield is manufactured from three layers of woven Teflon coated fibreglass fabric with a central Teflon scrim for strength. This material is inherently resistant to Ultra-Violet radiation. There is a litmus leak indicator patch contained within a clear Teflon window.

The easy to fit, lock tight, fastening system comprises a Velcro strip coupled with a braided 100% Teflon coated fibreglass draw string. When tightened the fabric is drawn over the flange bolts toward the pipe wall thus eliminating a lateral spray out.

The design enables leaks to be released without danger, avoiding pressure-build up within the shield. The PTFE shield design allows easy installation and removal with no special tools.

Especificações

- » **Revestimento:** Fibra de Vidro revestida c/ Teflon
- » **Costuras:** Fibra de Vidro revestida c/ Teflon
- » **Cordões de aperto:** Fibra de Vidro revestida c/ Teflon
- » **Temperatura Máxima:** 232° C
- » **Tipos de Flange:** ANSI 150-600lb
DIN PN6-PN64 /
BS Table A-T
- » **Tamanhos:** 1/4" - 24"+
- » **Tipo de Ligação:** Flanges, Válvulas, Uniões,
Curvas, Tês e muito mais
- » **Deteção de Fugas:** Incluída
- » **Aplicações:** Óleo (combustível, lubrificante, vedação),
ácidos, cáusticos, corrosivos

Características Principais

- » Re-utilizável
- » Resistente a raios UV
- » Ultra-resistente à maioria dos químicos corrosivos
- » Não requer utilização de ferramentas

Specification

- » **Cloth:** PTFE coated fibreglass
- » **Stitching:** PTFE coated fibreglass
- » **Pull Cord:** PTFE coated fibreglass
- » **Máx. Temperature:** 232° C
- » **Flange Ratings:** ANSI 150-600lb
DIN PN6-PN64 /
BS Table A-T
- » **Sizes:** 1/4" - 24"+
- » **Joint/Connection type:** Flanges, Valves, Couplings,
Elbows, Tees and more
- » **Leak Detection:** Included (PH dependant)
- » **Typical Applications:** Oil (fuel,lube,seal), Acids, Caustics,
Corrosives

Key Features

- » Re-usable
- » UV resistant
- » Ultra high resistance to most corrosive chemicals
- » No tools required

