

# Flange Guard PTFE Clear PTFE Clear Flange Guard

## Descrição

A Flange Guard PTFE-Clear é fabricada em fibra de vidro revestida de Teflon, com ampla faixa central de Teflon transparente (ECTFE). Isso permite a inspeção visual da válvula e de qualquer fuga de fluido.

O sistema de fixação fácil de encaixar e bloquear é composto por uma tira de velcro acoplada a um cordão trançado em fibra de vidro 100% revestido de teflon. Quando apertado, o tecido é puxado sobre os parafusos da flange em direção à parede do tubo, eliminando assim o respingo lateral.

O design permite que as fugas sejam libertadas sem perigo, evitando o aumento de pressão dentro da proteção. Um bico de drenagem de Teflon também está disponível.

## Description

The PTFE-Clear shield is manufactured from Teflon coated fibreglass, with wide central band of clear Teflon (ECTFE). This permits visual inspection of the valve and any leaking fluid.

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. A Teflon drain nipple is also available.

## Especificações

- » **Revestimento Laranja:** Fibra de Vidro revestida c/ Teflon
- » **Secção Central:** 100% ECTFE
- » **Costuras:** Fibra de Vidro revestida c/ Teflon
- » **Cordões de aperto:** Fibra de Vidro revestida c/ Teflon
- » **Temperatura Máxima:** 150° C
- » **Tipos de Flange:** ANSI 150-600lb  
DIN PN6-PN25 /  
BS Table A-T
- » **Tamanhos:** 1/4" - 24"+
- » **Tipo de Ligação:** Flanges, Válvulas, Uniões,  
Curvas, Tês e muito mais
- » **Deteção de Fugas:** Visual
- » **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

- » **Orange Cloth:** PTFE coated fibreglass
- » **Central Section:** 100% ECTFE
- » **Stitching:** PTFE coated fibreglass
- » **Pull Cord:** PTFE coated fibreglass
- » **Máx. Temperature:** 150° C
- » **Flange Ratings:** ANSI 150-600lb  
DIN PN6-PN25 /  
BS Table A-T
- » **Sizes:** 1/4" - 24"+
- » **Joint/Connection type:** Flanges, Valves, Couplings,  
Elbows, Tees and more
- » **Leak Detection:** Visual
- » **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

