

SUREBAND

Flange Guards

SUREBAND[®]Clear



100% EM PTFE

EM AMBIENTES CORROSIVOS DURAM MAIS DO QUE AS PROTEÇÕES CONVENCIONAIS EM PTFE REVESTIDO A FIBRA DE VIDRO

SEM CORDÕES
INSTALAÇÃO E REMOÇÃO
EM SEGUNDOS



A REDE INTERNA
MULTI-CAMADA DIFUNDE A
LIBERTAÇÃO DA PRESSÃO

SUREBAND[®]Steel



100% AÇO INOXIDÁVEL 316

REVESTIMENTO E REDE

IDEAIS PARA APLICAÇÕES EM TEMPERATURAS ELEVADAS
E ALTAS PRESSÕES

SUREBAND Flange Guards

Aplicações

- » As SUREBAND são utilizadas para converter fugas líquidas e sprays perigosos em libertações seguras e controladas.
- » São dispositivos de segurança que fornecem níveis extra de proteção aos operários e equipamentos de uma unidade industrial
- » Podem ser utilizadas para proteger Flanges, Válvulas, Uniões, Curvas, Tês e outros componentes que possam representar um risco de fuga

» Não são necessários cabos para amarrar ou qualquer ferramentas adicionais para instalar as SUREBAND

» Filtros de papel Litmus são incorporados na proteção para tornar possível a identificação visual da fuga em aplicações químicas

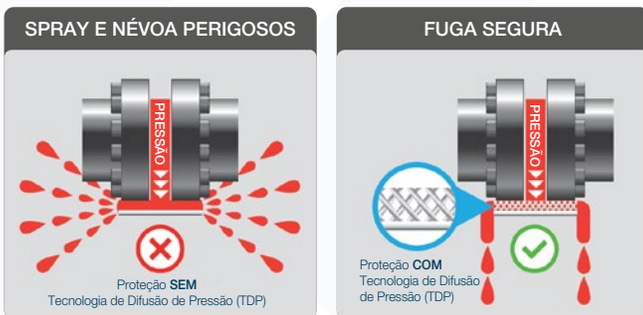
» Para tamanhos de flanges menores, podem ser instaladas proteções de tamanho universal que abrangem diversas dimensões e classes de pressão.

Materiais

» SUREBAND Clear PTFE - aplicadas em químicos agressivos

» Sureband Steel - Em aço inoxidável SS316 para aplicação em processos de alta temperatura e pressão

» A malha multicamadas da Tecnologia de Difusão de Pressão (TDP) é usada nos dois modelos SUREBAND para difundir a pressão de sprays ou fugas e evitar a formação de névoa



Dimensões

- » Para flanges ASME B16.5; de 1/2" até 24"
Classes 150, 300 e 600
- » Tamanhos maiores ou por medida disponíveis a pedido

Propriedades

- » O design da extremidade aberta da SUREBAND assegura que nenhuma parte do produto da fuga fica retido dentro da própria SUREBAND
- » O método de trava mecânica ou gancho e laço permite a instalação e remoção da proteção de forma rápida e eficaz



SUREBAND[®]Clear

SUREBAND[®]Steel