

Fita No-Spray Anti-Splashing – Proteção Térmica SOLAS

A Fita NoSpray Anti-Splashing é uma solução altamente eficaz e confiável para prevenir a pulverização de líquidos quentes em tubulações e instalações a bordo de navios. Composta por múltiplas camadas de alumínio, Glasscloth e um revestimento PET com adesivo especial, esta fita garante máxima proteção contra vazamentos e pulverizações que possam representar riscos operacionais em ambientes marítimos. Certificada conforme a Convenção SOLAS, oferece segurança essencial para áreas críticas a bordo.

CÓD EUROSUL: ---

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações:

SOLAS



Especificações

Características

Prevenção de Riscos: Evita pulverizações de líquidos quentes, reduzindo significativamente o risco de acidentes em áreas críticas

Resistência à Temperatura e Pressão: Suporta até 160°C continuamente e picos de até 200°C, com resistência a pressões de até 1,8 MPa

Durabilidade: Excelente aderência e resistência térmica garantem proteção prolongada mesmo em ambientes exigentes

Versatilidade: Pode ser aplicada em diversos sistemas, incluindo tubulações de vapor, conexões, flanges e caldeiras

Aplicações

Tubulações de água quente ou vapor

Conexões de tubulação

Flanges

Caldeiras

Instalações em salas de máquinas

Benefícios

Segurança Operacional: Proteção contra queimaduras e vazamentos perigosos

Eficiência Térmica: Redução de perdas de calor em sistemas de vapor e água quente

Fácil Aplicação: Instalação simples sem necessidade de ferramentas especiais

Manutenção Preventiva: Ideal para inspeções e manutenção programada

Especificações Técnicas

Espessura: 0,355 mm ± 0,02 mm

Pressão Máxima: 1,8 MPa

Temperatura Máxima: 160°C (até 200°C por curtos períodos)

Material: Camadas de alumínio, Glasscloth e PET com adesivo especial

Validade: Mínimo de 3 anos se armazenada corretamente

Código Eurosul	Largura	Comprimento	IMPA
093256	50MM	10MT	871802
093257	100MM	10MT	871804
093258	140MM	10MT	871803
093259	250MM	10MT	871807
093260	500MM	10MT	871805