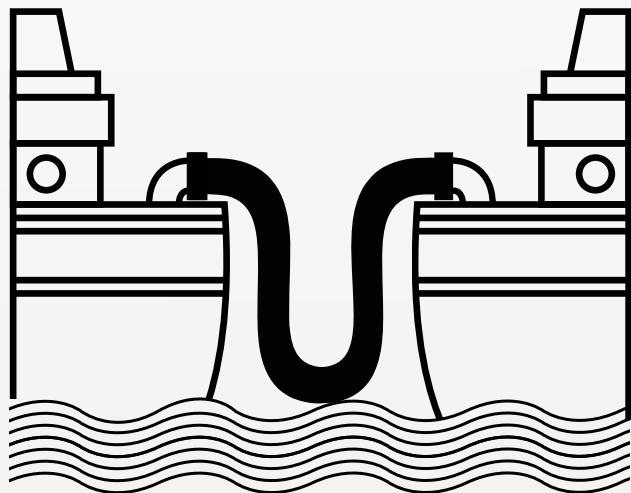




Transmaster Fuel STS (Ship To Ship)



Aplicação

Mangote especialmente desenvolvido para suportar as severas condições de trabalho em transferência de embarcações em alto mar. Indicado para transferência de Petróleo, Derivados em Geral, Álcoois, etc.

Construído de acordo com a norma internacional **BS EN 1765** e requisitos de segurança da **SHIP TO SHIP GUIDE FOR PETROLEUM, CHEMICAL AND LIQUIFIED GAS - OCIMF 2013**.

Construção

Tubo interno de borracha nitrílica (NBR) especialmente desenvolvido para resistir a Petróleo com até 50% de aromáticos.

Reforço: de tecido cordonel de fibras sintéticas de alta resistência.

Cobertura altamente resistente a intempéries / abrasão.

Mangote Eletricamente contínuos, semi-contínuos ou descontínuo pode ser fornecido mediante solicitação.

Testes

Todas as mangueiras montadas com terminais são fornecidas com certificado de teste hidrostático e elétrico.

Notas

As mangueiras INAFLEX podem ser fornecidas com certificado de CONTEUDO LOCAL quando solicitado pelo cliente.

Favor consultar o nosso departamento técnico para informações adicionais.

A INAFLEX se reserva o direito de alterar as especificações sem prévia notificação.

Dados Gerais

Pressão de Ruptura: 5.0 vezes a pressão de trabalho.

Alcance Térmico: - 20°C + 82°C.

Terminais

As mangueiras INAFLEX Transmaster Fuell STS são fornecidas com terminais incorporados (vulcanizados) podendo ser flanges fixos ou soltos, Niples, etc. (para maiores informações sobre os terminais visite o nosso site www.inaflex.com.br).

Dados Técnicos

Diâmetro Nominal Interno	Peso Aprox. (sem terminais)	Raio Mínimo de Curvatura	Pressão de Trabalho
in	Kg/m	mm	BAR
4"	10,00	600	18
6"	22,00	850	18
8"	30,70	1100	18
10"	41,70	1350	18
12"	49,00	1600	18

* Para outros diâmetros favor entrar em contato com nosso departamento Técnico

