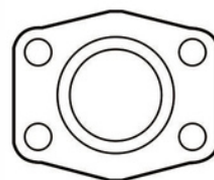




Acessórios

Piping e
serviços



MANX Hydraulics

Vedações

As vedações especiais Manx são utilizadas em sistemas de tubulações com anilha EO



HD
Heavy Duty



As instalações de tubulações com sistema de anilha e porca contam com vedação metal com metal - será mesmo?

Instalações com sistemas de tubulações em campo, com uso de cravamento de anilha no tubo, nem sempre asseguram o desempenho desejado com relação à vedação e estanque da linha. Isto se dá especialmente em situações de qualidade inferior dos materiais, assim como o uso indiscriminado de uma anilha com porca ou conexão de diferentes fornecedores.

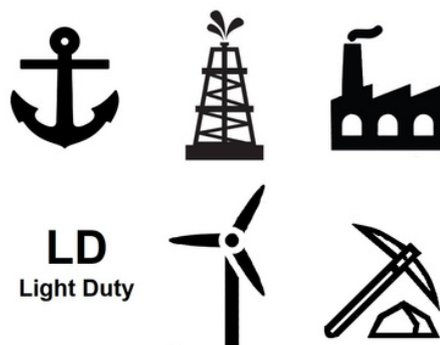
A Manx utiliza e comercializa vedações PDKO-Siegel, fabricadas em material robusto para uso em aço carbono e inox. Possui fácil aplicação e instalação, auxiliando no controle de suor de óleo de linhas de tubulações.



Vedação para tubo 10S	PDKO-SIG-10S	Pack 10 unidades
Vedação para tubo 12S	PDKO-SIG-12S	Pack 10 unidades
Vedação para tubo 16S	PDKO-SIG-16S	Pack 10 unidades
Vedação para tubo 20S	PDKO-SIG-20S	Pack 10 unidades
Vedação para tubo 25S	PDKO-SIG-25S	Pack 10 unidades
Vedação para tubo 30S	PDKO-SIG-30S	Pack 05 unidades
Vedação para tubo 38S	PDKO-SIG-38S	Pack 05 unidades

Breather

Respiro para caixas de engrenagens, redutoras e transmissões em geral



LD
Light Duty

Sistemas de redutoras e caixas de transmissão utilizam o respiro metálico especial, sendo um item escasso no mercado.

Diversos fabricantes europeus comercializam os respiros metálicos com malha filtrante sinterizada, e têm construção robusta para as mais diversas aplicações leves.

A Manx comercializa os respiros FL, fabricadas em material robusto com malha filtrante de 40µm . Possui fácil aplicação e instalação e também conseguem suprimir ruídos propagados pela transmissão,



Respiro metálico G1/4	FL-LPT-40-G14	Unitário
Respiro metálico G3/8	FL-LPT-40-G38	Unitário
Respiro metálico G1/2	FL-LPT-40-G12	Unitário
Respiro metálico G3/4	FL-LPT-40-G34	Unitário
Respiro metálico G1	FL-LPT-40-G1	Unitário

Mangueiras

Mangueiras para tomadores de pressão, manômetros e descarga de pressão



HD
Heavy Duty



Conhecidas também como mangueiras capilares, as mangueiras de teste são uma ferramenta prática para diversos usos em operação e diagnóstico de sistemas hidráulicos.

Utilizadas em diferentes aplicações, estas mangueiras suportam pressões de 630 bar e são geralmente empregadas no uso de dispositivos de teste, como manômetros e sensores, mas também são muito práticas e seguras para uso como linhas piloto e dreno de válvulas e cilindros

A Manx oferece mangueiras de alta qualidade e rastreáveis, com excelente acabamento dimensional e revestimento contra corrosão.

Contamos também com conexão tipo união para uso de mais de uma mangueira na mesma linha.



Mangueira capilar 500mm	M-CAP 500 CS	630 bar
Mangueira capilar 1000mm	M-CAP 1000 CS	630 bar
Mangueira capilar 1500mm	M-CAP 1500 CS	630 bar
União para mang. capilar	M-GCAP 16X2 CS	630 bar

Galões

Galões para aplicações em geral



Trabalhos em campo, em ambientes com poucos recursos e muitos desafios, necessitam de ferramentas práticas e de qualidade - e o transporte de óleo e combustível é um desses desafios.

O transporte de óleo é delicado, pois é um material com alta capacidade de poluir água e solo, e muitas vezes o transporte é dificultado pelo espaço necessário nos veículos de transporte.

No caso de combustíveis, o uso de geradores de pequeno porte ou veículos também é uma dificuldade, pois reservatórios muito grandes são pouco práticos no manuseio e os galões mais simples são incômodos no uso e pouco seguros contra vazamentos

A opção Manx? Os galões com bico retrátil anti-respingo têm construção robusta, plásticos de qualidade e diversos usos em serviços e na indústria.

E quais aplicações? *Transporte de diesel com aditivos a geradores e torres de telecomunicações, uso para veículos fora de estrada, transporte de óleo de engrenagens e hidráulico, salas de lubrificação, veículos comboio, entre outras aplicações variadas.*

Disponível em versões de 5, 10 e 20 litros.



Comboios

Acessórios para comboios



Seja em um campo de mineração, agricultura ou construção em locais remotos, os veículos de apoio têm função importante no transporte de combustível e lubrificantes.

Conhecidos também como caminhões ‘comboio’, estes veículos têm como função primária o transporte de fluidos utilizados em máquinas e veículos da operação. Por terem um uso em ambientes adversos, os acessórios de bombeamento de combustível, lubrificantes e afins devem ter construção robusta e serem de fácil substituição.

Seja uma unidade de transferência de combustível, óleo ou uma unidade móvel de filtração, traga seu projeto para Manx que executamos.

