

TUBO METÁLICO FLEXÍVEL PARA LINHAS HIDRÁULICAS



- ✓ Garante a segurança e versatilidade ao sistema, absorvendo movimentos do solo.
- ✓ Sistema com O'rings facilita instalação e manutenção.
- ✓ Disponível em diferentes tamanhos, para atender as diversas demandas de instalação.
- ✓ Disponível em roscas NPT, BSP e BSPT.



// APLICAÇÃO

O Tubo Metálico Flexível para Linhas Hidráulicas tem como principal função interligar as linhas subterrâneas de combustível ao Tanque, Filtro ou Bomba. É projetado para absorver pequenos movimentos oriundos do solo poupando os equipamentos e as tubulações de danos futuros.

O Tubo Metálico Flexível da Zeppini Ecoflex utiliza sistema de vedação por O'Rings, que facilita instalação e manutenção em linhas hidráulicas. O equipamento conta com malha externa que assegura proteção para o tubo corrugado interno e está disponível em diversos tamanhos e diâmetros nas rosas BSPT, BSP e NPT, para instalações com as mais diferentes características.



// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Tubo Metálico Flexível
Dimensão	1.1/2" 2"
Comprimento	30 a 80cm
Roscas	BSPT BSP NPT
Material conexão	Aço inoxidável
Material tubo corrugado	Aço inoxidável
Garantia	1 ano

// ITENS RELACIONADOS



CÂMARA DE CALÇADA



RESERVATÓRIO EM POLIETILENO



RESERVATÓRIO EM FIBRA DE VIDRO



FLANGE DE VEDAÇÃO



FLANGE DE VEDAÇÃO ELETROSOLDÁVEL



VÁLVULA DE PRESSÃO E VÁCUO (STEAM KEEP)



TERMINAL DE RESPIRO



CÂMARA UNIVERSAL DE MONITORAMENTO



RESERVATÓRIO PARA PONTO DE MEDIÇÃO



CONJUNTO PARA DESCARGA DESLOCADA



CAIXA DE PASSAGEM PARA SENSOR INTERSTICIAL



VÁLVULA DE ESFERA FLUTUANTE (FLOAT BALL)



KIT PARA POÇO DE MONITORAMENTO



FILTRO DE LINHA



// PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

Passo 1 - Limpe com um pano as roscas dos terminais do Tubo Metálico Flexível e as conexões dos equipamentos a que ele será conectado.

Passo 2 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação nas roscas dos terminais fixo e giratório do Tubo Metálico Flexível e nas conexões dos equipamentos a que ele será conectado.

Passo 3 - Rosqueie o terminal fixo na conexão do equipamento a que ele será conectado utilizando uma chave de boca de tamanho apropriado, conforme a medida do terminal.

Passo 4 - Aperte as conexões a fim de garantir a estanqueidade.

Passo 5 - Rosqueie o terminal giratório na conexão do equipamento a que ele será conectado, utilizando uma chave de boca de tamanho apropriado, conforme a medida do terminal.

Passo 6 - Aperte as conexões a fim de garantir a estanqueidade.

Passo 7 - Teste a estanqueidade do sistema de acordo com a legislação local e se houver qualquer vazamento, refaça a instalação.

// PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

Passo 1 - Limpe o corpo do Tubo Metálico Flexível utilizando pano umedecido.

Passo 2 - Inspeccione o Tubo Metálico Flexível para verificar sua integridade.

Passo 3 - Certifique-se do aperto adequado das conexões do equipamento para garantir a estanqueidade.

Passo 4 - Caso identificado algum dano à integridade do equipamento ou de seus componentes durante as inspeções, realize a substituição.





Zeppini Industrial e Comercial Ltda.

Estrada Particular Sadae Takagi, 605.
CEP: 09852-070 - São Bernardo do Campo, São Paulo.



Manuais completos no site

www.ZEPPINI.com.br



Fale conosco

contato@zeppini.com.br // (11) 4393.3600

Siga-nos em:



facebook.com/zeppiniecoflex



instagram.com/zeppiniecoflex



twitter.com/zeppini



youtube.com/zeppini



blog.zeppini.com.br