

TUBO METÁLICO FLEXÍVEL PARA LINHAS ELÉTRICAS



- ✓ Garante segurança e versatilidade ao sistema, absorvendo movimentos do solo.
- ✓ Disponível em diferentes tamanhos, para atender as diversas demandas de instalação.
- ✓ Disponível em roscas NPT, BSP e BSPT.
- ✓ Produzido e certificado para uso em áreas classificadas.



// APLICAÇÃO

O Tubo Metálico Flexível para Linhas Elétricas tem como principal função interligar as linhas subterrâneas de elétrica à bomba, sistema de monitoramento, entre outros. 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 é um equipamento à prova de explosão, que oferece a segurança necessária para a instalação elétrica. O equipamento conta com malha externa que assegura proteção para o tubo corrugado interno, e está disponível em diversos tamanhos e diâmetros, nas roscas BSPT, BSP e NPT, para instalações com as mais diferentes características.



// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Tubo Metálico Flexível
Dimensão	1/2" 3/4" 1"
Comprimento	30cm 40cm 50cm 60cm 70cm 80cm
Roscas	BSPT BSP NPT
Material conexão	Liga de cobre
Material tubo corrugado	Tomback
Garantia	1 ano

// ITENS RELACIONADOS



RESERVATÓRIO EM POLIETILENO



RESERVATÓRIO EM FIBRA DE VIDRO



CHECK VÁLVULA



VÁLVULA DE SEGURANÇA CONTRA ABALROAMENTO (SHUT-OFF)



UNIDADE SELADORA



// 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 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