

CAIXA DE PASSAGEM PARA SENSOR INTERSTICIAL



- ✓ Permite fácil instalação e interligação dos eletrodutos do sistema de monitoramento.
- ✓ Cria pontos de monitoramento para os sensores de forma muito simples.
- ✓ Permite a instalação dos sensores de forma adequada.



// APLICAÇÃO

A Caixa de Passagem para Sensor Intersticial é utilizada como elemento de interligação entre o tubo de monitoramento intersticial do Tanque e os eletrodutos que conduzem a fiação dos sensores de monitoramento.

A Zeppini Ecoflex disponibiliza uma Caixa totalmente hermética, o que garante estanqueidade contra intempéries do tempo no ponto de monitoramento intersticial, proporcionando assim a integridade do interstício do Tanque de Armazenamento, bem como o perfeito funcionamento do sistema de monitoramento.



// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Caixa de Passagem
Dimensão	4" x 2"
Roscas	BSP
Material	Alumínio
Material tampa	Alumínio
Material vedação	Borracha
Garantia	1 ano

// ITENS RELACIONADOS





// PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

Passo 1 - Após a conclusão da instalação do tubo de monitoramento e do Conjunto Câmara Universal de Monitoramento (RU2), instale a Caixa de Passagem para Sensor Intersticial.

Passo 2 - Limpe com um pano as roscas da Caixa de Passagem para Sensor e a extremidade do tubo de monitoramento a que ela será conectada.

Passo 3 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação na rosca inferior da Caixa de Passagem para Sensor Intersticial e na conexão do componente a que ela será conectada.

Passo 4 - Rosqueie a Caixa de Passagem para Sensor até atingir o final da rosca no tubo de monitoramento.

Passo 5 - Retire os bujões laterais provisórios de plástico.

Passo 6 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação nas roscas laterais da Caixa de Passagem para Sensor Intersticial e na conexão dos eletrodutos a que ela será conectada.

Passo 7 - Rosqueie os eletrodutos até atingir o final da rosca na Caixa de Passagem para Sensor Intersticial.

Passo 8 - Aplique uma camada uniforme de vaselina na rosca da tampa da Caixa de Passagem para Sensor Intersticial.

// PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

Passo 1 - Limpe o corpo da Caixa de Passagem para Sensor utilizando pano umedecido.

Passo 2 - Inspeção a Caixa de Passagem para Sensor Intersticial para verificar sua integridade.

Passo 3 - Verifique a integridade da junta de vedação da tampa da Caixa de Passagem.

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

Passo 5 - Aplique uma camada uniforme de vaselina na rosca da tampa da Caixa de Passagem para Sensor.

Passo 6 - Realize o fechamento da tampa da Caixa de Passagem para Sensor Intersticial.



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