

**FILTRO DE
LINHA**



- ✓ Remove impurezas e proporciona mais qualidade ao combustível.
- ✓ Produzido em aço inoxidável, material recomendado para uso em instalações que utilizem biocombustíveis.
- ✓ Contribui com perfeito funcionamento da unidade abastecedora.



// APLICAÇÃO

Equipamento instalado na extremidade do tubo pescador localizado no interior dos Tanque para Armazenamento Subterrâneo de Combustíveis, possui a função de reter possíveis impurezas contidas no combustível, evitando que as mesmas sejam transportadas até as bombas de abastecimento.

O Filtro de Linha da Zeppini Ecoflex conta com tela especial que permite reter impurezas e é produzido em aço inoxidável, material recomendado e necessário para preservar a qualidade do combustível em instalações que prevejam o uso de biocombustíveis como biodiesel e etanol.



Filtro de Linha

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Filtro de Linha
Dimensão	2"
Material	Aço inoxidável
Material tela	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	TUBO METÁLICO FLEXÍVEL PARA LINHAS HIDRÁULICAS	VÁLVULA DE PRESSÃO E VÁCUO (STEAM KEEP)
						
TERMINAL DE RESPIRO	RESERVATÓRIO PARA PONTO DE MEDIÇÃO	CONJUNTO PARA DESCARGA DESLOCADA	CÂMARA UNIVERSAL DE MONITORAMENTO	CAIXA DE PASSAGEM PARA SENSOR INTERSTICIAL	VÁLVULA DE ESFERA FLUTUANTE (FLOAT BALL)	KIT PARA POÇO DE MONITORAMENTO



// PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

Passo 1 - Remova os parafusos do flange da linha de combustível instalada na boca de visita do Tanque.

Passo 2 - Retire o flange juntamente com o tubo pescador localizado no interior do Tanque.

Passo 3 - Limpe com um pano as roscas do Filtro de Linha e a extremidade do tubo pescador a que ele será conectado.

Passo 4 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação nas roscas do Filtro de Linha e do tubo pescador a que ele será conectado.

Passo 5 - Rosqueie a conexão do Filtro de Linha na extremidade do tubo pescador.

Passo 6 - Reposicione o flange e o tubo pescador da linha de combustível na boca de visita do tanque.

Passo 7 - Aperte os parafusos do flange.

// PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

Passo 1 - Isole a área, abra a tampa da Câmara de Calçada utilizando ferramenta adequada e em seguida a tampa de acesso do Reservatório de Contenção.

Passo 2 - Desconecte o Tubo Metálico Flexível da linha de abastecimento.

Passo 3 - Remova os parafusos do flange da linha de abastecimento instalada na boca de visita do Tanque.

Passo 4 - Retire o flange juntamente com o tubo pescador localizado no interior do Tanque.

Passo 5 - Caso identificada alguma obstrução no Filtro de Linha, desconecte o mesmo do tubo pescador.

Passo 6 - Realize uma limpeza com água para remover possíveis detritos que estejam impedindo o funcionamento normal do equipamento.

Passo 7 - Inspeccione o Filtro de Linha para verificar sua integridade.

Passo 8 - 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