

## MANGUEIRA PARA BOMBAS DE ABASTECIMENTO



- ✓ Permite praticidade e segurança ao abastecimento.
- ✓ Produzida de acordo com normas.
- ✓ Parte da linha original de Acessórios para Bomba Zeppini Ecoflex.



## // APLICAÇÃO

Equipamento conectado ao Bico Automático de Abastecimento para transportar de forma segura o combustível da unidade abastecedora até o tanque dos veículos.

A Mangueira para Bombas de Abastecimento fornecida pela Zeppini Ecoflex possui corpo externo em borracha e trama de aço interna, o que proporciona alta resistência e durabilidade ao equipamento.



## // ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Mangueira para Bombas de Abastecimento
Dimensão	3/4"
Comprimento	5m
Tipo de conexão	Giratória e fixa
Material	Borracha
Material conexão	Liga de cobre
Garantia	1 ano

## // ITENS RELACIONADOS



BICO AUTOMÁTICO PARA ABASTECIMENTO



UNIÃO GIRATÓRIA PARA BICOS



VISOR DE PASSAGEM DE COMBUSTÍVEIS



SUportes de Mangueira



## // PASSO A PASSO PARA A INSTALAÇÃO

---

Passo 1 - Limpe com um pano as roscas da Mangueira para Bombas de Abastecimento e as conexões dos equipamentos a que ela será conectada.

Passo 2 - Aplique uma camada uniforme de Pasta de Vedação nas roscas da Mangueira para Bombas de Abastecimento e nas conexões dos equipamentos a que ela será conectada.

Passo 3 - Rosqueie a conexão fixa da Mangueira para Bombas de Abastecimento na saída da unidade abastecedora ou na válvula de segurança breakaway.

Passo 4 - Rosqueie a conexão giratória da Mangueira para Bombas de Abastecimento na rosca do equipamento a que ela será conectada.

Passo 5 - Aperte as conexões a fim de garantir a estanqueidade.

Passo 6 - Acione o Bico Automático de Abastecimento e verifique se existem vazamentos nas conexões.

## // PASSO A PASSO PARA A MANUTENÇÃO

---

Passo 1 - Limpe o corpo da Mangueira para Bombas de Abastecimento utilizando pano umedecido.

Passo 2 - Inspeccione a Mangueira para Bombas de Abastecimento 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](http://www.ZEPPINI.com.br)



**Fale conosco**

[contato@zeppini.com.br](mailto:contato@zeppini.com.br) // (11) 4393.3600

**Siga-nos em:**



[facebook.com/zeppiniecoflex](https://facebook.com/zeppiniecoflex)



[instagram.com/zeppiniecoflex](https://instagram.com/zeppiniecoflex)



[twitter.com/zeppini](https://twitter.com/zeppini)



[youtube.com/zeppini](https://youtube.com/zeppini)



[blog.zeppini.com.br](http://blog.zeppini.com.br)