

INSTALAÇÃO DO SENSOR DE NÍVEL COM PROTEÇÃO



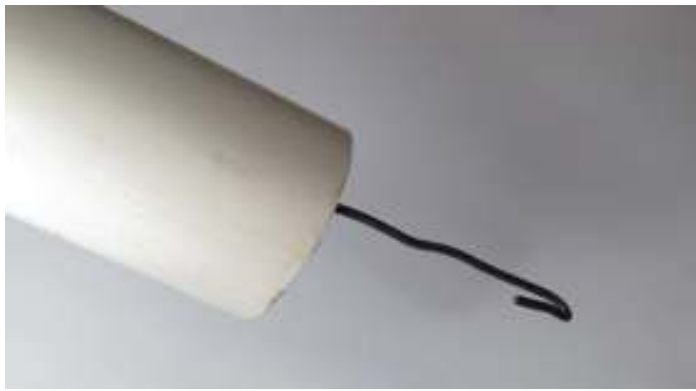
- Corte um pedaço de tubo de esgoto de 75mm com um comprimento 4cm menor que a altura do reservatório.
- Tenha em mãos o Sensor de Nível, um Suporte MP, uma chave Philips pequena, um alicate e um pedaço de arame maior que o tubo de 75mm.



1

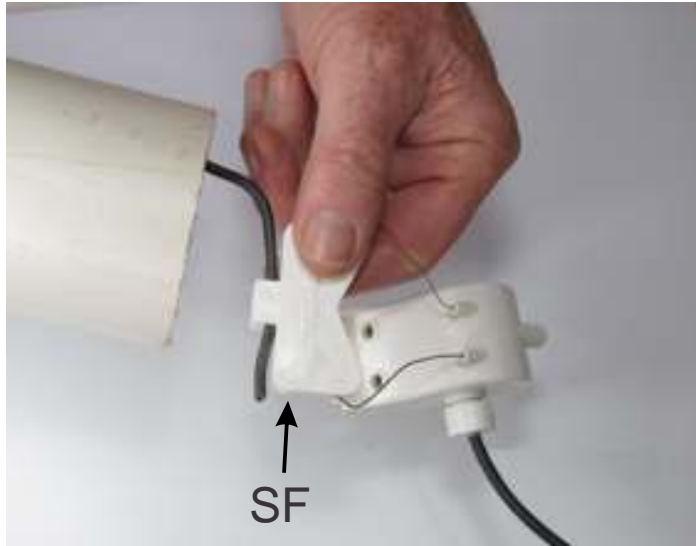
Suporte MP
(ver em Acessórios
neste site)





1

Passe o arame pelo tubo e encaixe a ponta no suporte dos fios (SF).



2

4 Dobre a ponta da tira de aluminio



5

5 Enfie a tira de alumínio no corpo do Sensor de Nível



6

3 Dobre o arame



7

3

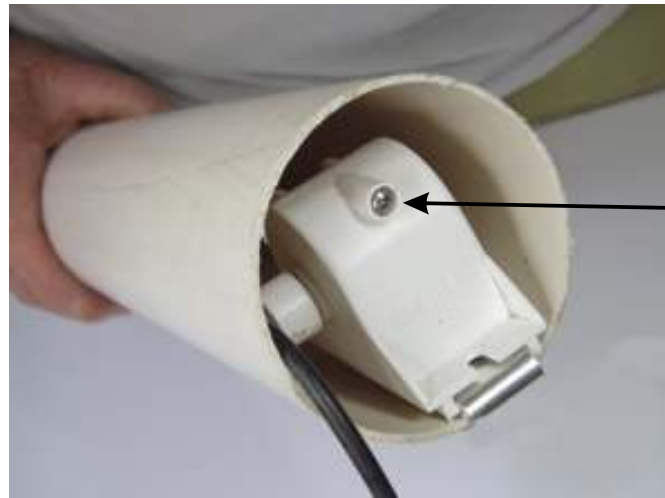
2





8

Dobre o aluminio na borda do tubo para fixar o corpo do Sensor.



9

Parafuso de trava



10

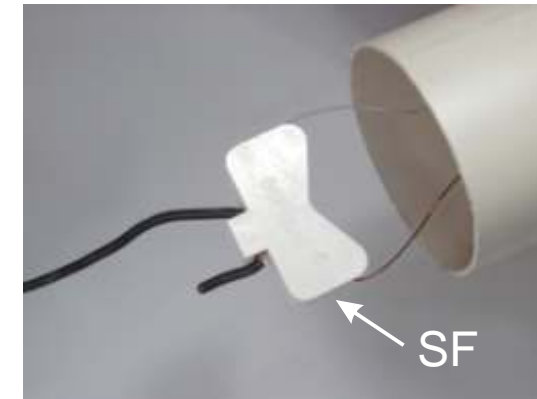
Afrouxe o parafuso de trava 2 voltas

3



11

Recue um pouco o corpo do Sensor para deixar o cabo rodar livre, enquanto puxa o arame pela outra extremidade do arame.



12

Quando o SF sair do outro lado tire o arame e encaixe o SF na tira de latão do Suporte MP. Amasse a tira para prender o SF.



13

Suporte MP



Cuide para que os fios do Sensor fiquem paralelos dentro do tubo.

14

Encaixe o Suporte MP no tubo e rode a roldana do Sensor para esticar os fios.

15

Esta operação é delicada e as vezes demora um pouco.

16

É necessário ir ajustando os dois lados da montagem.

Sensor de Nível montado.

Coloque no reservatório, aperte contra o fundo, na posição desejada, e fixe a parte superior na aba do reservatório com a mesma tira de alumínio que prende o sensor.

