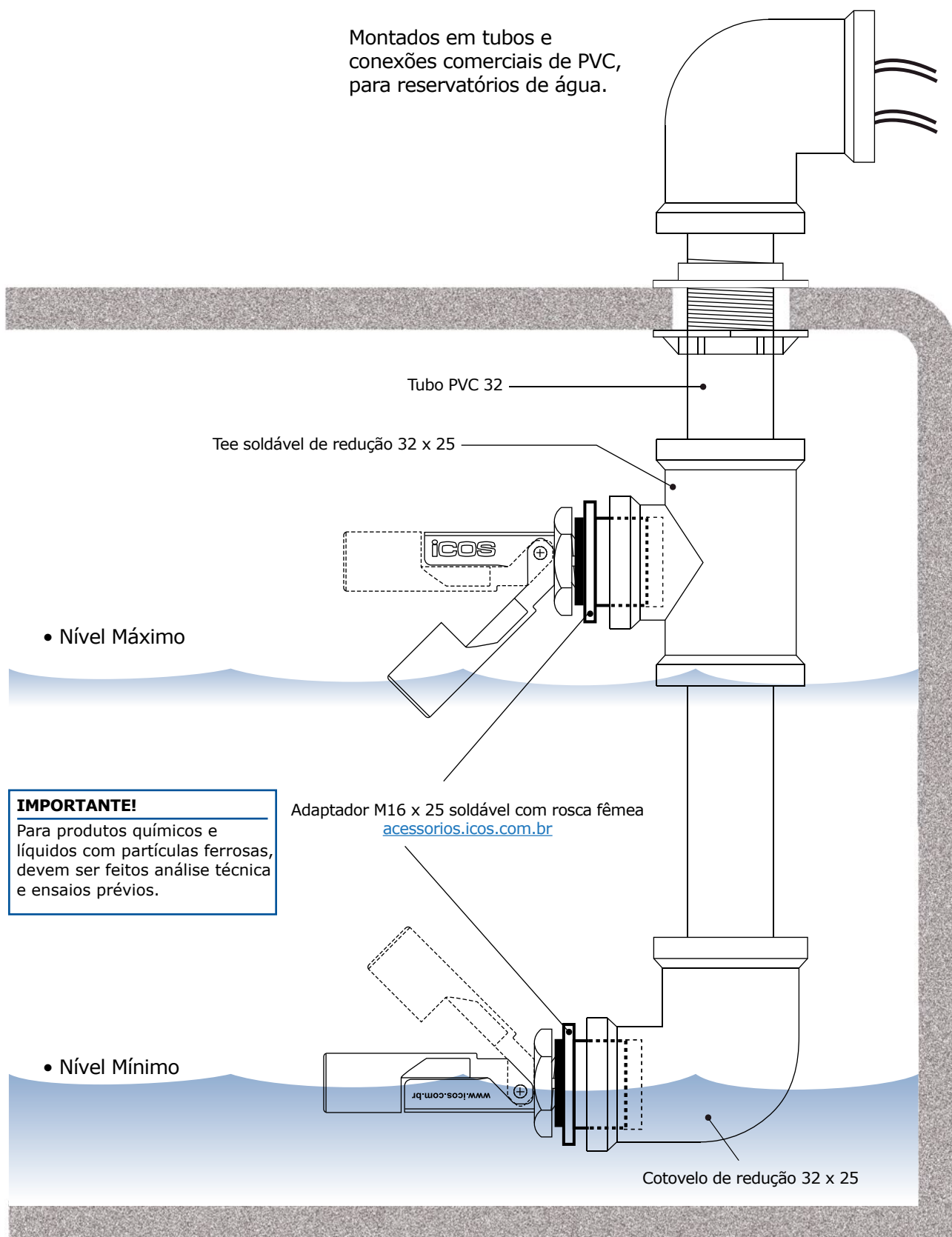


Montados em tubos e conexões comerciais de PVC, para reservatórios de água.



Tubo PVC 32

Tee soldável de redução 32 x 25

• Nível Máximo

**IMPORTANTE!**

Para produtos químicos e líquidos com partículas ferrosas, devem ser feitos análise técnica e ensaios prévios.

Adaptador M16 x 25 soldável com rosca fêmea  
[acessorios.icos.com.br](http://acessorios.icos.com.br)

• Nível Mínimo

Cotovelo de redução 32 x 25

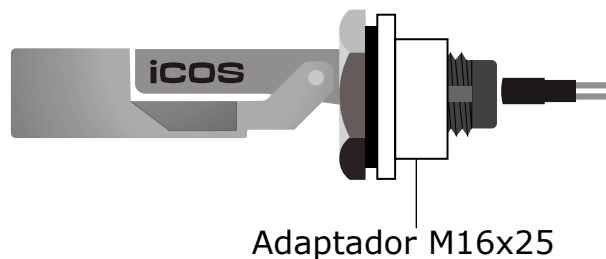
## Montagem de **Sensor de Nível** em tubos e conexões comerciais de PVC.

- 1** Remova a porca, mantendo a Arruela no Sensor.

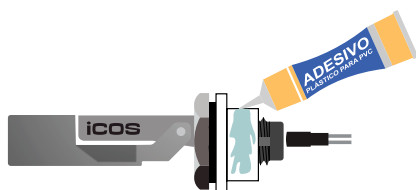


- 2** **Importante!**

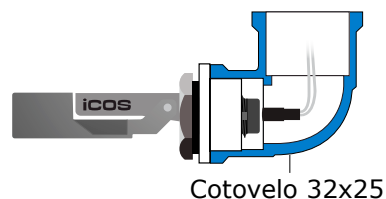
Rosqueie o Adaptador no Sensor com aperto suficiente para a vedação.



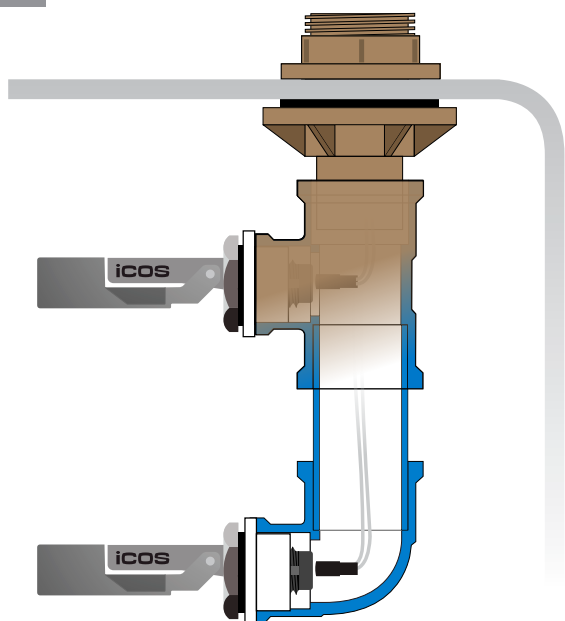
- 3** Passe cola para PVC no Adaptador.



- 4** Monte o Adaptador no Tubo na posição desejada (NA/NF).



- 5** Repita o procedimento para mais pontos.



**Adicione quantos pontos de Controle de Nível desejado, encaixando no tubo pares de Sensor+Adaptador na altura ideal.**

**Sensores de Nível para uso com Adaptador:**

- **LA16M-40:** para água, combustíveis e lubrificantes
- **LA26M-40:** para produtos químicos
- **LA36M-40:** para temperaturas até 125°C
- **LB16M-40:** para líquidos incrustantes, água, óleo
- **LB26M-40:** para líquidos incrustantes, produtos químicos
- **LC26M-40:** controle de nível vertical (topo ou fundo)

**Links Úteis:**

- » [Ligação do Sensor de Nível ao Contador](#)
- » [Como Funciona: Sensores de Nível](#)
- » [Aumente a vida útil de seu Sensor](#)