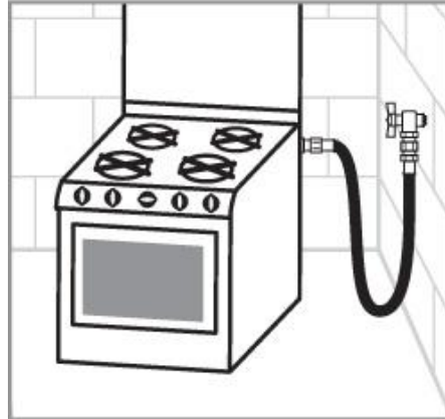


# Instalação de tubos flexíveis



## Conexões utilizadas:



O **Adaptador de fecho rápido** que vai direto ao bico do fogão e a outra parte na parte macho do tubo flexível



O **registro 90°** de ½ para a saída do gás na parede, (mais utilizado, tem o 3/8 também)

O registro evita que force a dobra do tubo flexível.

Se caso na saída do fogão estiver como a parede, ou seja, tipo reto que vai forçar a dobra do tubo, poderá ser utilizado um **niple** mais um **joelho** para evitar a dobra do tubo, ele por si só já é muito resistente, mas é bom evitar esse forçar de dobra. Segue estes complementos já linkados.



Estas duas peças poderá substituir o adaptador de fecho rápido se na entrada do fogão tiver uma rosca de  $\frac{1}{2}$ .



Temos estas peças, 2 em uma :

e

Veja um exemplo na figura de um fogão com a saída em rosca:



Daí é só tirar este bico e colocar as peças acima.

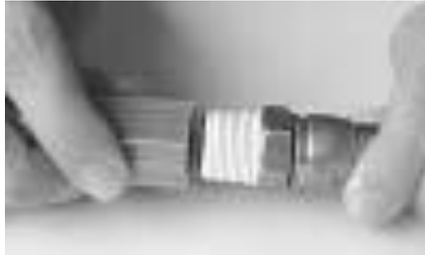
Se for o cano direto, a exemplo dos fogões DAKO, deve ser usado o adaptador, veja figura da saída sem rosca:



Nunca se esquecer de vedar bem todas as conexões com fita teflon ou pasta vedante.



**Instrução de instalação – fonte: Brastemp**



1 - Rosqueie o adaptador junto à mangueira metálica flexível. Para auxiliar na vedação, utilize pasta vedante ou fita Teflon®.



2. Faça a fixação com auxílio de duas chaves de boca.

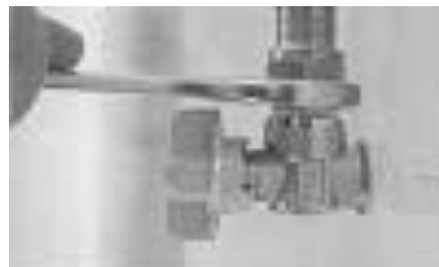


3. Coloque a porca do adaptador na entrada de gás. Em seguida, encaixe o adaptador e rosqueie a porca de fixação. Utilize duas chaves de boca para auxiliar o aperto.

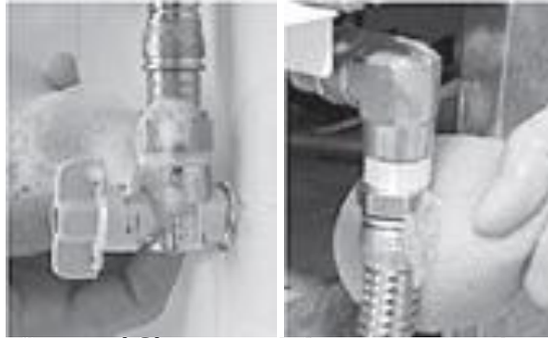


4. Coloque a **arruela de vedação** dentro da rosca interna da mangueira metálica.

5. Verifique se o registro de gás está totalmente fechado.



6 -Rosqueie a mangueira metálica no registro de gás com o auxílio de duas chaves de boca. Utilize fita Teflon® ou pasta vedante para auxiliar na vedação.



7 - Após a instalação **verifique se há vazamento de gás**, abrindo o registro de gás e colocando um pouco de espuma de sabão em todas as conexões que foram manuseadas. Se houver formação de bolhas, feche o registro regulador e refaça a operação. Abra as janelas para mais segurança.

Qualquer dúvida entre em contato conosco:

**50**  
**fogões**