



**CANARD ROUGE**  
**MICROBRASSAGE**

## **Instructions d'installation d'un kit d'étanchéité**



Dans cet exemple voici le montage d'une cuve sur une vanne  
Préparez les composants pour le montage.



Sur cette photo vous pouvez voir un kit d'étanchéité, une bobine 30mm, une vanne et un écrou supplémentaire. L'écrou n'est pas sur la cuve à la fin, mais ça aide lors du montage de la bobine.



Premièrement montez les deux écrous en bout de la bobine et serrez un écrou contre l'autre.

Entourez la bobine avec du ruban Teflon sur au moins la partie qui entre dans la vanne et la partie où se situent les rondelles et le joint. Il faut mettre plusieurs tours de ruban Teflon surtout sur la zone à l'entrée de la vanne. Enroulez le teflon dans le sens du filetage (direction horaire) – sinon le teflon risque de se dérouler lors du vissage.



Vissez la bobine filetée dans la vanne en utilisant les deux écrous (n'essayez pas de le faire avec à la main : le filetage coupe très efficacement les doigts ! - n'essayez pas de le faire avec un outil qui serre directement les filets : vous allez endommager la bobine). Tenez la vanne avec une autre clé afin de visser la bobine à fond.

Enlevez les deux écrous de la bobine.



Montez la petite rondelle, le joint torique et la grande rondelle.

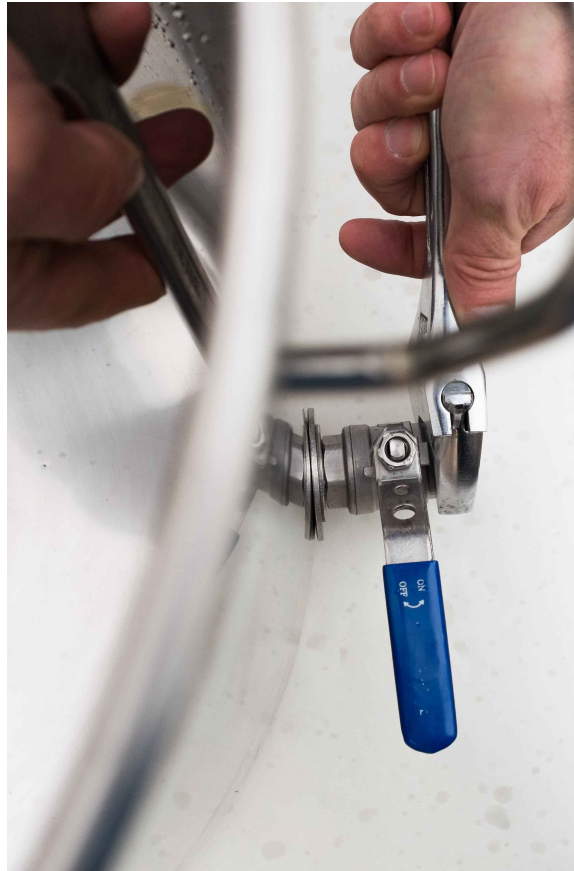
En montant la petite rondelle il faut qu'il y ait assez de ruban Teflon pour que la rondelle force contre le ruban Teflon et « l'extrude » contre la face plate à l'entrée de la vanne. S'il y a assez de ruban il y aura une zone étanche entre la petite rondelle et la face de la vanne. Ajouter du ruban Teflon à ce moment si nécessaire pour bien obtenir cette zone



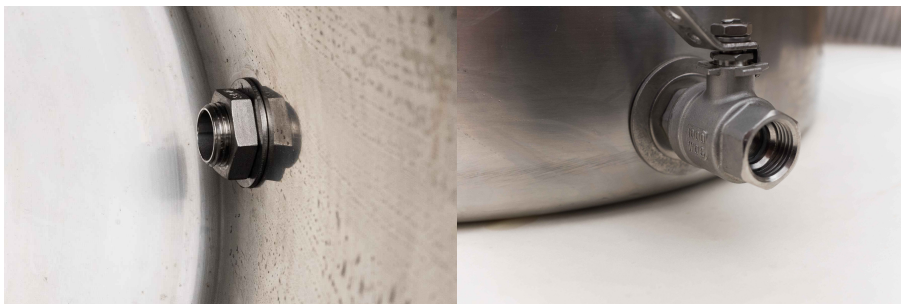
Si ce n'est pas le cas il y aura une ligne de fuite dans les filets qui va sortir entre la petite rondelle et la vanne. Voir ci-dessous le résultat si il n'y a pas assez de ruban Teflon :



Ajoutez la deuxième petite rondelle à l'intérieur de la cuve et l'écrou. Vissez l'écrou en bloquant la vanne avec une deuxième clé.



Votre vanne est maintenant montée et doit être solidement attachée à la cuve et étanche.



N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions ou des remarques.  
Bon brassage

[hugh@canardrouge.com](mailto:hugh@canardrouge.com)



[www.microbrassage.com](http://www.microbrassage.com)

Notice Kit d'étanchéité 1,1