

RACCORD POUR TUBES ROULES SOUDES



PRINCIPE DE MONTAGE

Il n'est pas possible ou alors extrêmement difficile d'insérer directement le tube dans le raccord sans le démonter. En effet pour avoir une bonne étanchéité, nous utilisons des joints de diamètre inférieur au diamètre du tube.

Du coup pour monter le raccord sur le tube il convient de dévisser l'ensemble et de passer :

- L'écrou ;
- La bague fendue ;
- La bague « plate » ;
- Le joint.

Dans cet ordre, avant de rapprocher le corps de raccord pour revisser l'ensemble.

Afin de se prémunir d'un mauvais montage des bagues, vous trouverez ci-dessous des photos de l'assemblage corps de raccords, joint et bagues.

Si l'ordre de montage et le sens de pontage des bagues n'est pas respecté, il n'est pas possible d'obtenir une bonne étanchéité et un bon serrage du raccord sur le tube.

En termes de serrage, il faut y aller franchement sachant la bague fendue ne peut pas sortir de l'écrou.



Bagues et joint sur corps de raccord



Eclaté des bagues et joint dans le sens de montage sur le corps de raccord



Ensemble joint et bagues montés les uns sur les autres dans l'ordre