





3

### LUBRIFICATION

Avant d'insérer le tube sur l'embout, il est absolument nécessaire de lubrifier le bord intérieur du tube à l'aide d'une solution à base de silicone adaptée aux systèmes de plomberie et chauffage.

Le lubrifiant a la double fonction de faciliter l'insertion du tube et de préserver les joints toriques dans le temps, en évitant la formation de coupures et/ou le retrait des joints toriques, ce qui nuirait à la capacité d'étanchéité.



4

### INSTALLATION

Insérer le tube dans le raccord, en s'assurant par les fenêtres d'inspection de la bague que le tube arrive en butée sur le raccord.

L'opération doit être effectuée sans le moindre effort ; dans le cas contraire, il faut retirer le tuyau et réexaminer le raccord pour vérifier l'intégrité des joints toriques.



5

### PRESSAGE

Une fois le tuyau placé sur le raccord, les douilles sont pressées à l'aide des pinces appropriées.

Attention : toute sertisseuse disponible dans le commerce peut être utilisée à condition qu'elle soit équipée de pinces conformes au profil de la série APL (voir les profils de pressage)

Le tube relié au raccord ne doit pas être plié.

