

## LES EMBOUTS POUR GAINÉ CHAUFFÉE

*Raccordements Inox et sertissage pour la sécurité des gaines chauffées*

### Raccord pour tenue mécanique du PTFE à la gaine chauffée (RDB10M7U)

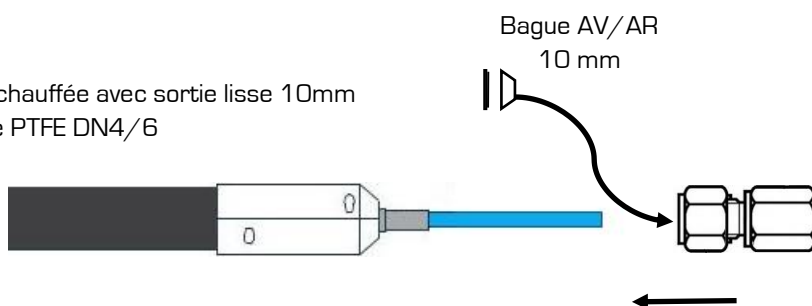
Il se monte sur la tétine de sortie (lisse 10mm) et se sertit en 2 étapes :

1<sup>er</sup> étape : sertissage de l'écrou sur la tétine de la gaine.

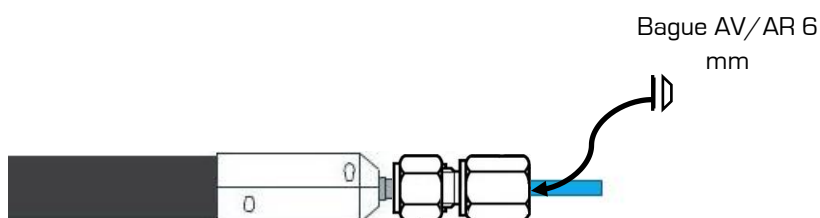
2<sup>ème</sup> étape : le PTFE passe au travers et se sertit à l'aide de bague AV/AR dans le corps hexagonal qui sert d'écrou.



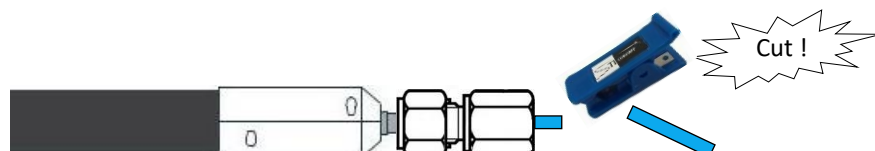
Gaine chauffée avec sortie lisse 10mm et tube PTFE DN4/6



Dévisser l'écrou du raccord RDB10M7U puis passer sur la tétine dans l'ordre : écrou—bague AR—Bague AV. Sertir l'ensemble.

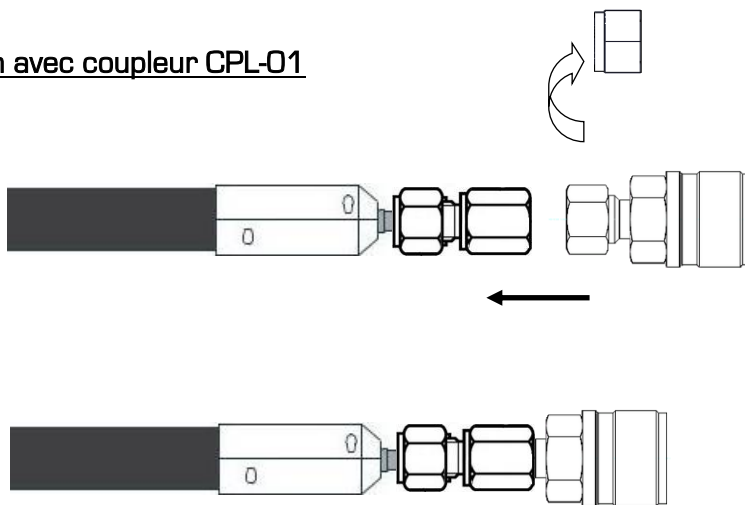


Prendre un jeu de bague AV/AR en 6mm et les insérer dans le sens : bague AR—Bague AV [comme sur le dessin ci-contre].



Couper le tube PTFE en laissant dépasser 1cm environ.

**Option avec coupleur CPL-01**



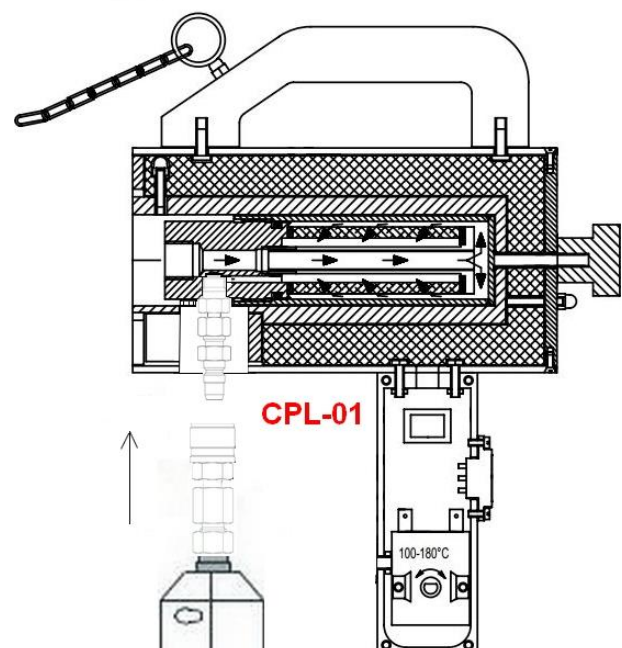
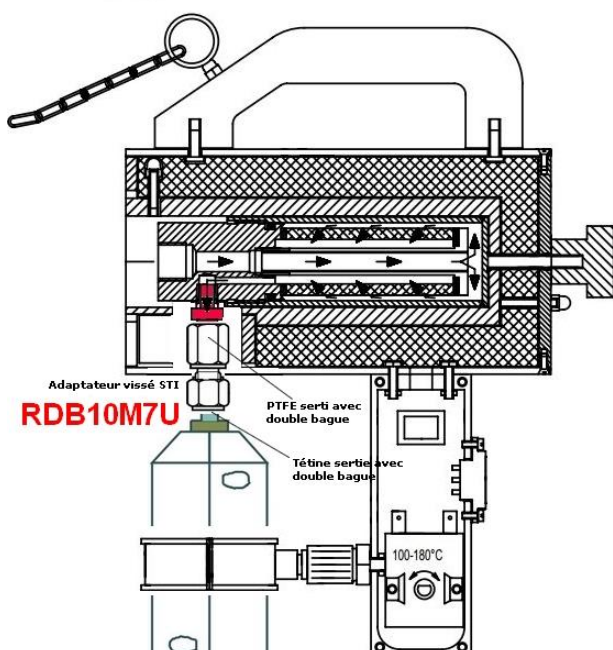
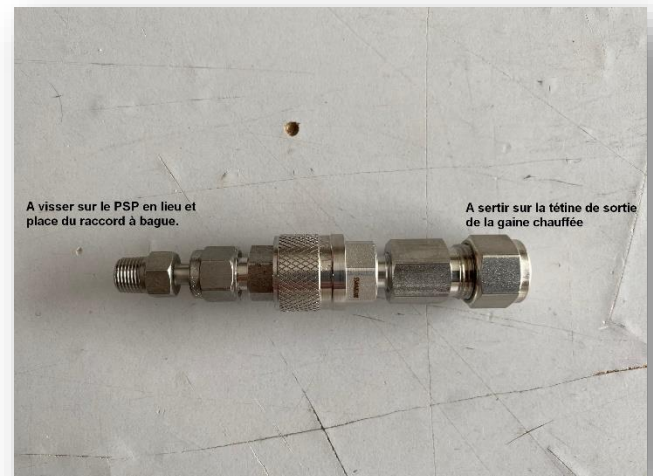
Retirer l'écrou du coupleur 6mm que vous souhaitez sertir dessus et visser jusqu'au sertissage des bagues 6mm.

**Coupleur complet pour connexion sur PSP4000 (CPL-01)**

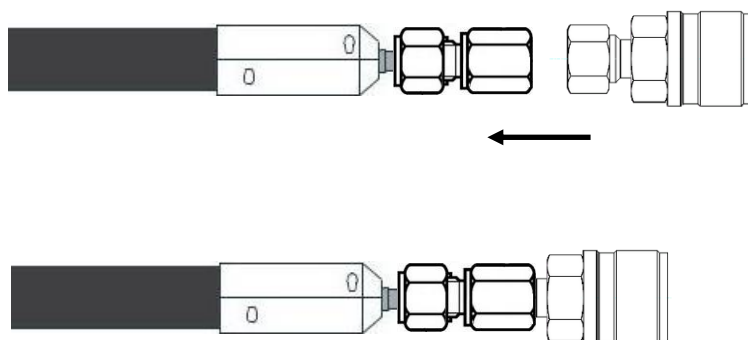
Le coupleur intègre le raccord RDB10M7U qui permet de tenir le PTFE. Il est composé d'un coupleur femelle connecté sur la gaine et d'un embout mâle à connecter sur le PSP4000.

Il est livré prémonté. Il ne reste qu'à sertir le RDB10M7U (explication plus haut).

Coté PSP4000, oter le raccord en place et y visser la partie embout mâle.



### Option avec coupleur CPL-04



Retirer l'écrou du coupleur 6mm que vous souhaitez sertir dessus et visser jusqu'au sertissage des bagues 6mm.

### **Coupleur complet pour connexion sur analyseur (CPL-04)**

Le coupleur intègre le raccord RDB10M7U qui permet de tenir le PTFE. Il est composé d'un coupleur femelle connecté sur la gaine et d'un embout mâle à connecter sur l'analyseur.

Il est livré prémonté. Il ne reste qu'à sertir le RDB10M7U (explication plus haut).

Coté analyseur, il suffit juste de serrer l'écrou libre sertis sur l'embout directement sur le corps du raccord en place sur l'analyseur.

