

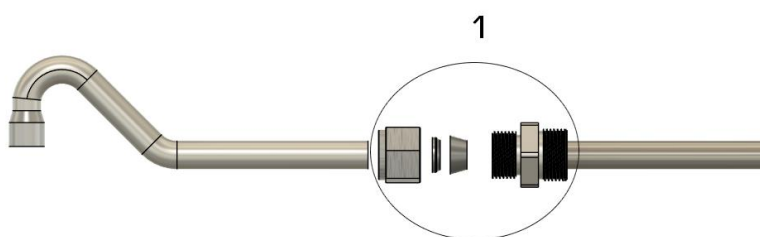
## ADAPTATION TITANE POUR CANNE CAE

*Montage complet avec filtre et dérivation titane*

Présentation générale du montage à partir d'un tube d'échantillonnage en titane et de ses accessoires tout titane. La représentation ci-dessous est sans le fourreau CAE.



### 1- Montage avec filtre et dérivation



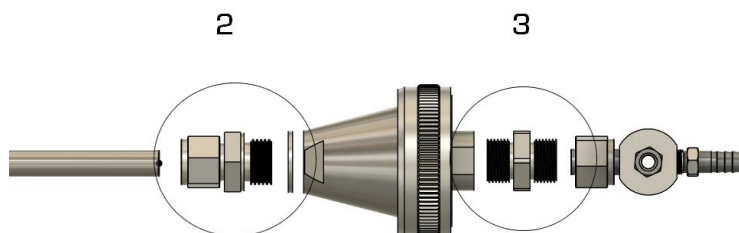
1 – Le tube d'échantillonnage **CPG002-1050CAE** est livré avec les bagues AV/AR et un écrou monté. Pour assembler avec le col de cygne **CPG003**, dévisser l'écrou et sertir les bagues sur le col de cygne comme le schéma ci-joint.

Dans l'ordre : col de cygne, écrou arrière, bague arrière, bague avant. Visser l'ensemble dans le raccord et serrer avec une clé à molette.

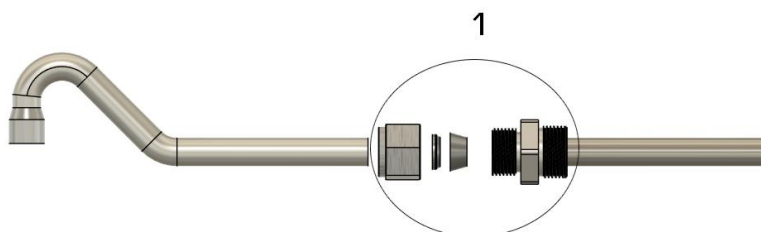
2 – Le raccord **DCFM01** est fournis avec sa bague BS et se visse sur le filtre pour connecter le tube d'échantillonnage. Il est doté d'une bague PTFE dans l'écrou permettant un démontage/remontage à volonté.

3 – Le raccord **DCFU12** se monte à l'arrière du filtre pour visser la clarinette.

NB : Dans ce montage ci, vous n'aurez pas besoin de la cannelure montée sur le **DCFU12**. Vous pouvez la retirer.



## 2- Montage avec filtre seul



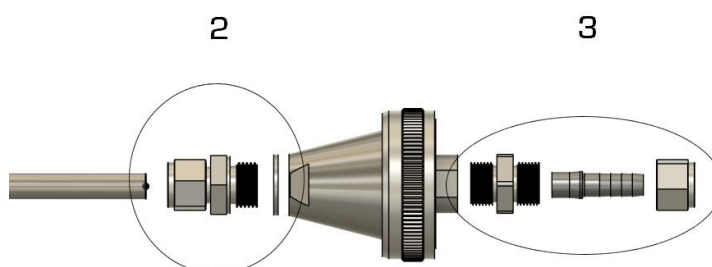
1 – Le tube d'échantillonnage **CPG002-1050CAE** est livré avec les bagues AV/AR et un écrou monté. Pour assembler avec le col de cygne **CPG003**, dévisser l'écrou et sertir les bagues sur le col de cygne comme le schéma ci-joint.

Dans l'ordre : col de cygne, écrou arrière, bague arrière, bague avant. Visser l'ensemble dans le raccord et serrer avec une clé à molette.

2 – Le raccord **DCFM01** est fournis avec sa bague BS et se visse sur le filtre pour connecter le tube d'échantillonnage. Il est doté d'une bague PTFE dans l'écrou permettant un démontage/remontage à volonté.

3 – Le raccord **DCFU12** se monte à l'arrière du filtre pour connecter directement le tube Silicone.

NB : Dans ce montage ci, vous aurez besoin de la cannelure montée sur le **DCFU12**.



## 3- Pour commander :

CPG002-1050CAE	Tube d'échantillonnage tout titane pour sonde CAE Entrée UNF7/8 sortie D12
CPG003	Col de cygne tout titane
MAX002V-KIT	Mallette buses titane (complète) 1 col de cygne - 8 buses et 8 bouchons
FTQ47.2	Porte filtre 47mm tout titane Entrée G1/2 Sortie D12
DCFM01	Raccord union tout titane G1/2 D12 (avec joint PTFE)
DCFU12	Raccord union tout titane D12 - D10 cannelé
CLT2152A	Dérivation tout titane Entrée D12 sortie D10 cannelée 5 sorties latérales + 1 T°C