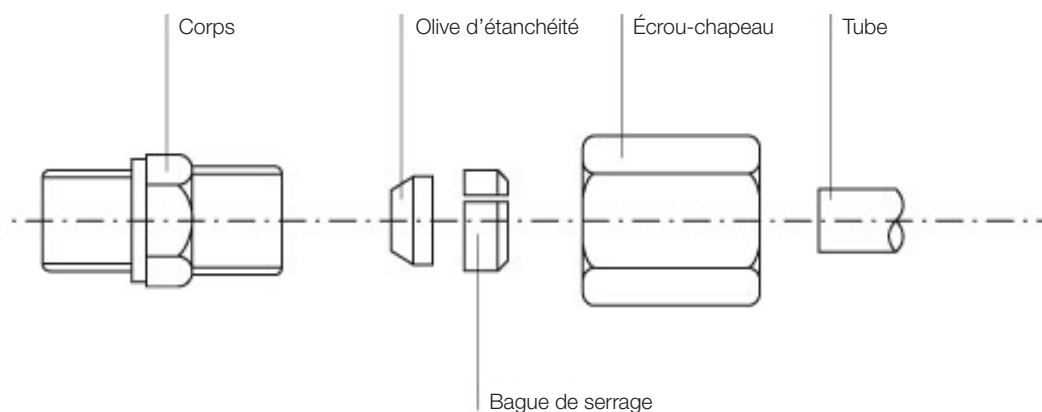


En ce qui concerne le raccord pour tubes rigides 2D, le tube traverse le raccord, tel qu'il le faut par exemple pour les sondes, les tubes à perles, les tubes plongeurs ou les thermomètres. Le tube est introduit à l'intérieur du raccord, la jonction étant assurée par une olive d'étanchéité. La fixation est assurée par une bague de serrage qui encoche alors le tuyau ou le tube sous l'effet de serrage de l'écrou moleté.

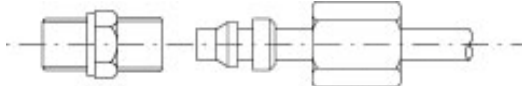
## Instructions de montage Série 2D



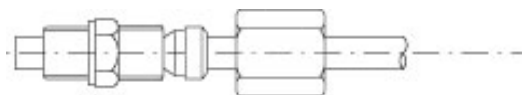
## Couples de serrage pour filetage cylindrique G

Plastique	Filetage				
	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
PP	1,0 Nm	1,5 Nm	4,0 Nm	4,0 Nm	4,0 Nm
PVDF	1,0 Nm	1,5 Nm	4,0 Nm	4,0 Nm	4,0 Nm
PFA	60°	60°	60°	45°	30°
PEEK	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande

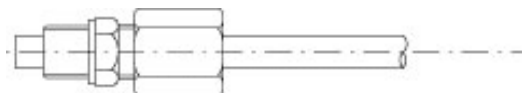
Données en Nm; Angle de rotation à partir du contact avec la surface d'étanchéité



- Tourner le raccord - Respecter les couples (voir tableau)
- Découper le tube en angle droit
- Faire glisser l'écrou-chapeau, la bague de serrage et l'olive d'étanchéité (voir illustration) sur l'extrémité du tube



- Faire glisser l'extrémité du tube à travers le raccord



- Visser à la main l'écrou-chapeau puis serrer doucement avec une clé Allen correspondante