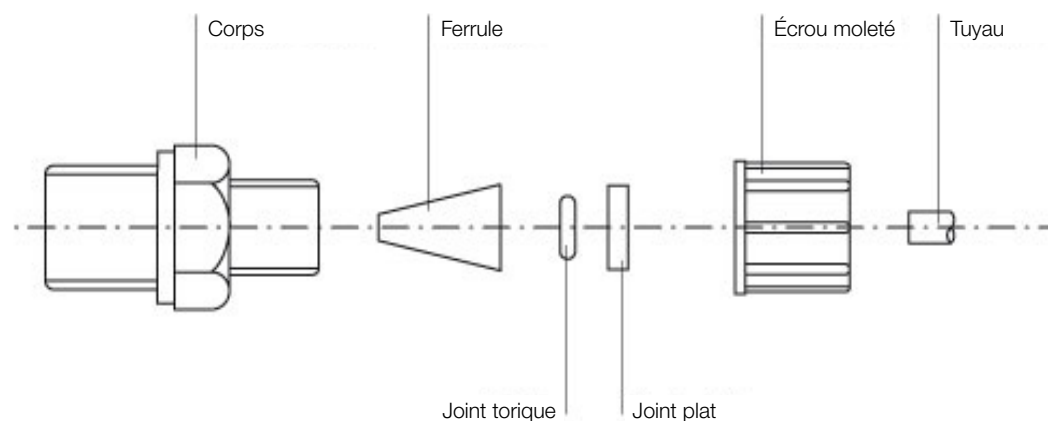


En ce qui concerne le raccord pour tubes rigides 2T, le tube traverse le raccord, tel qu'il le faut par exemple pour les sondes, les tubes à perles, les tubes plongeurs ou les thermomètres. Il est composé d'une ferrule qui, serrée dans un cône à l'intérieur du raccord, assure ainsi l'étanchéité du tube tout en lui servant de guidage. Le joint torique supplémentaire, protégé par le joint plat, maintient le tube et empêche tout arrachement intempestif.

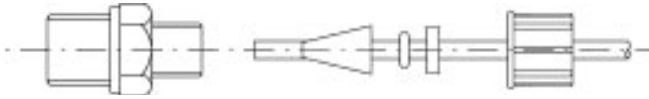
## Instructions de montage Série 2T



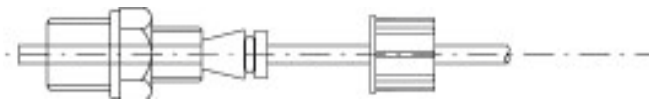
## Couples de serrage pour filetage cylindrique G

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°
PTFE	60°	60°	60°	45°	30°

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 tuyau en angle droit
- Faire glisser l'écrou moleté, le joint plat, le joint torique et la ferrule (voir illustration) sur l'extrémité du tuyau



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



- Visser à la main l'écrou moleté et la serrer