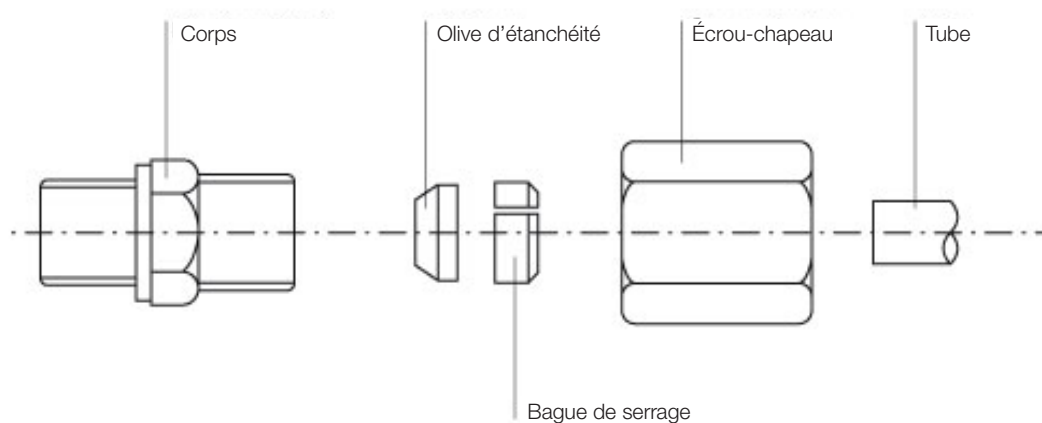


En ce qui concerne le raccord pour tube rigide 2N, le tube est introduit à l'intérieur du raccord, la jonction étant assurée par une olive d'étanchéité. La fixation est assurée par une bague de serrage qui encoche alors le tuyau ou le tube sous l'effet de serrage de l'écrou moleté. On obtient ainsi une jonction par adhérence étanche, mais démontable à volonté, dont la conception permet d'éviter tout volume mort sans compromettre le passage intégral, le diamètre intérieur du raccord correspondant à celui du tube.

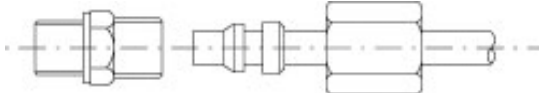
Instructions de montage Série 2N



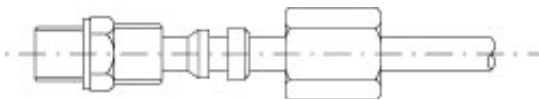
Couples de serrage pour filetage cylindrique G

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



- Emmancher l'extrémité du tube jusqu'à la butée



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