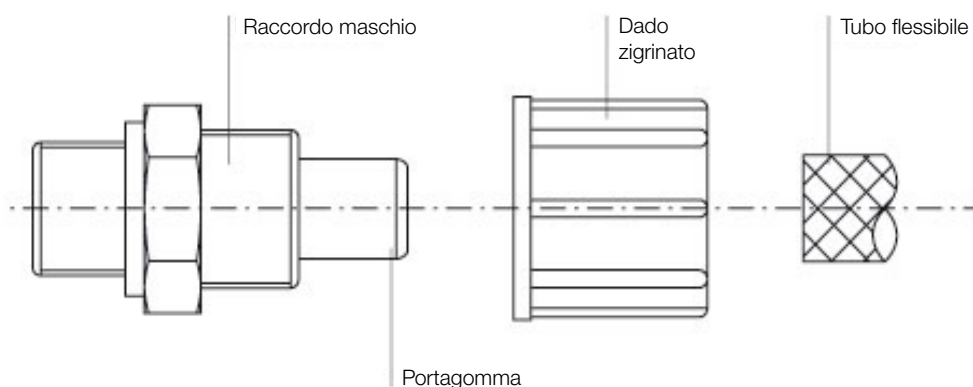


# Principio di connessione 1B

Il tubo flessibile viene dilatato quando lo si inserisce sul portagomma integrato del raccordo per tubo flessibile 1B. L'arresto avviene tramite il ghiera che agisce sul tubo flessibile e sul portagomma. Il raccordo dispone costantemente di un campo nominale di pressione pari a PN 10. Può inoltre sopportare senza problemi anche brevi picchi di pressione fino a 30 bar con  $T = 20^{\circ}\text{C}$ .

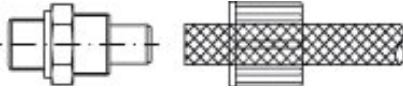
## Istruzioni per il montaggio della serie 1B



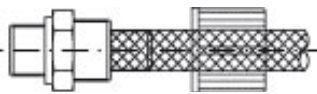
## Coppie di serraggio per filettatura G

Plastica	Filettature				
	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

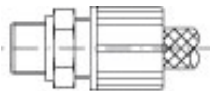
Tutti i dati sono espressi in Nm



- Avvitare il raccordo, tenere conto delle relative coppie (vedere tabella)
- Tagliare il tubo flessibile ad angolo retto
- Inserire la ghiera sull'estremità del tubo flessibile, come rappresentato in figura



- Spingere l'estremità del tubo flessibile sul portagomma fino all'arresto



- Avvitare a mano la ghiera, stringendo a fondo