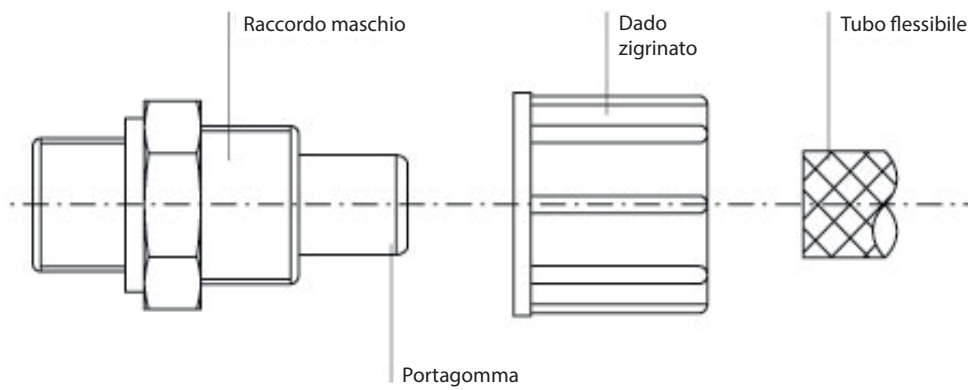


# Principio di connessione 1B

Il tubo flessibile viene dilatato quando lo si inserisce sul portagomma integrato del raccordo a vite per tubo flessibile 1B. L'arresto avviene tramite il dado zigrinato che agisce sul tubo flessibile e sul portagomma. Il raccordo a vite 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

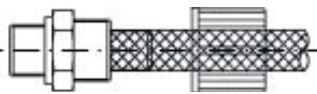


### Tabella delle coppie

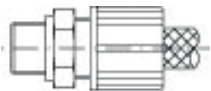
Plastica	Filettature				
	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
PA	1,0–2,0 Nm	5,0 Nm	5,0–7,0 Nm	10,0 Nm	12,0 Nm
PP	1,0–1,5 Nm	2,5 Nm	5,0–6,0 Nm	5,0 Nm	10,0 Nm
PVDF	1,0–2,0 Nm	5,0 Nm	5,0–7,0 Nm	10,0 Nm	15,0 Nm



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



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



- Avvitare a mano il dado zigrinato, stringendo a fondo