

Principio di connessione 2T

Nel caso del raccordo per tubi 2T, il tubo viene fatto passare attraverso il raccordo, procedura necessaria, ad esempio, per tubi perlati, tubi a immersione, termometri o sonde. L'elemento è composto da un cono di tenuta, che viene inserito a pressione nel relativo cono interno del raccordo e che assume quindi la funzione di tenuta, fungendo contemporaneamente da guida al „tubicino“. L'O-ring aggiuntivo, che viene protetto da danneggiamenti dal disco di spinta, tiene il „tubetto“ e lo assicura da un'estrazione accidentale.

Istruzioni per il montaggio della serie 2T

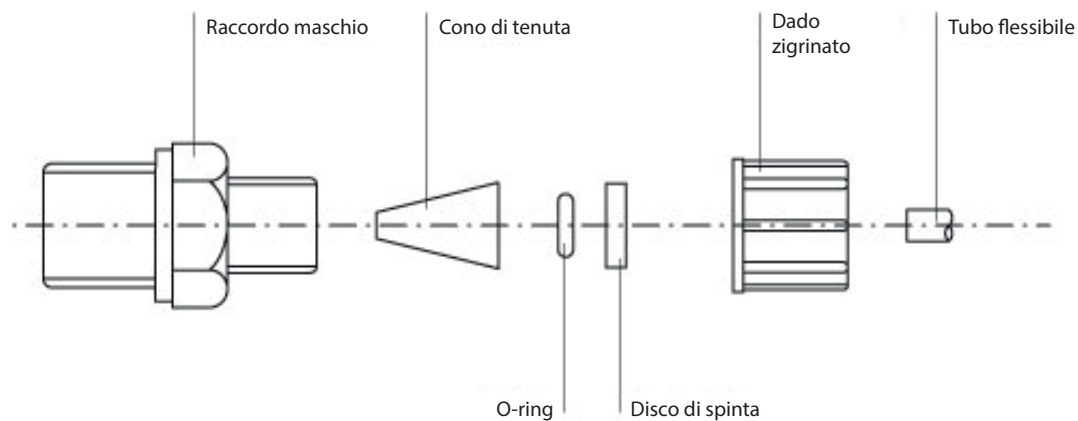
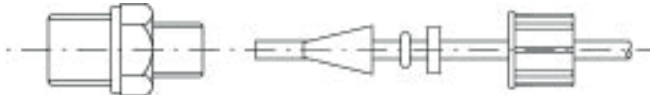
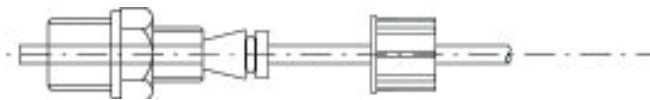


Tabella delle coppie

Plastica	Filettature				
	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
PVDF	1,0 – 2,0 Nm	5,0 Nm	5,0 – 7,0 Nm	10,0 Nm	15,0 Nm
PFA	0,3 Nm	0,5 Nm	1,0 Nm	2,5 Nm	5,0 Nm
PFE	0,3 Nm	0,5 Nm	1,0 Nm	2,5 Nm	5,0 Nm



- Avvitare il raccordo a vite, tenere conto delle relative coppie (vedere tabella)
- Tagliare il tubo flessibile ad angolo retto
- Inserire il dado zigrinato, il disco di spinta, l'o-ring e il cono di tenuta sull'estremità del tubo flessibile, come rappresentato in figura



- Inserire l'estremità del tubo flessibile attraverso il raccordo a vite



- Avvitare a mano il dado zigrinato, stringendo a fondo