

Raccordi per tubi in materiale plastico semplice e multistrato - 98

/ Descrizione

Adattatori per tubi in plastica con filettatura G 1/2".



/ Dati tecnici

Fluidi utilizzabili:	acqua
Campo di temperatura:	5°C÷90 °C
Pressione massima di esercizio:	10 bar



/ Tubi compatibili

Tubi in polietilene reticolato: tubo Icma P198



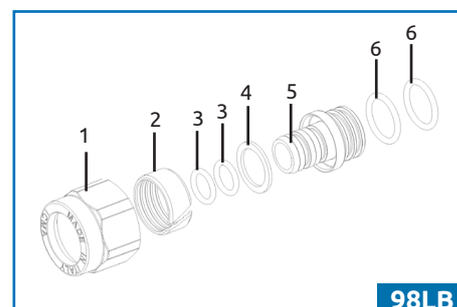
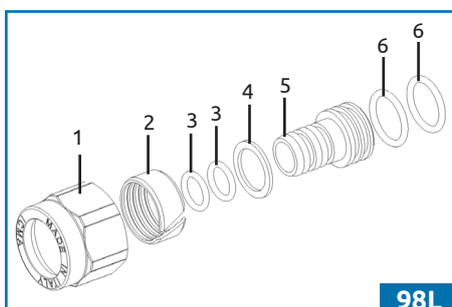
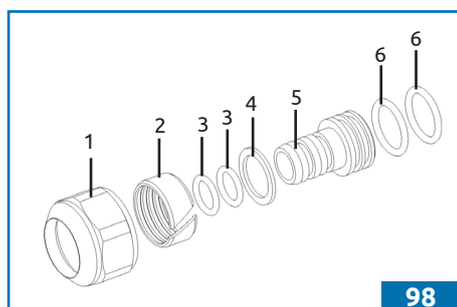
/ Gamma prodotti

ART.	CODICE	MISURA DEL TUBO	MISURA ESTERNA TUBO	MISURA INTERNA TUBO	FILETT. PER IL RACCORDO
98	81098GI06	16x1,5	16	13	1/2"
98	81098BN06	14x2	14	10	1/2"
98	81098GH06	16x2	16	12	1/2"
*98L	81098LGH06	16x2	16	12	1/2"
98	81098BO06	16x2,2 - 16x2.25	16	11,6 - 11.5	1/2"
**98LB	81098LBGH06	16x2	16	12	1/2"

* Versione ghiera allungata.

** Versione ghiera allungata flangiata

/ Componenti e materiali



COMPONENTE	MATERIALE
1. Ghiera	Ottone
2. Anello elastico	Ottone
3. O-Ring interno	EPDM
4. Rondella di separazione	PVC
5. Adattatore	Ottone
6. O-Ring esterno	EPDM

/ Installazione

1. Tagliare il tubo perpendicolarmente al proprio asse
2. Rimuovere possibili residui del taglio
3. Svasare il tubo
4. Inserire la calotta sul tubo
5. Inserire l'anello elastico sul tubo
6. Lubrificare gli O-Ring e le superfici interne del tubo
7. Inserire l'adattatore nel tubo fino a portarlo in battuta
8. Collegare il lato largo dell'adattatore al collettore
9. Serrare la ghiera sul filetto del collettore applicando una coppia di serraggio di 15-20 Nm

/ Avvertenze



L'applicazione di una coppia di serraggio inferiore a 15-20 Nm potrebbe compromettere il corretto funzionamento del raccordo.