

/ Descrizione

Adattatori per tubi in plastica e multistrato con filettatura Gas (3/4" Eurocono).



/ Dati tecnici

Fluidi utilizzabili:	acqua, soluzione glicolate (max. 50 % di glicole)
Campo di temperatura:	5°C÷110 °C
Pressione massima di esercizio:	10 bar

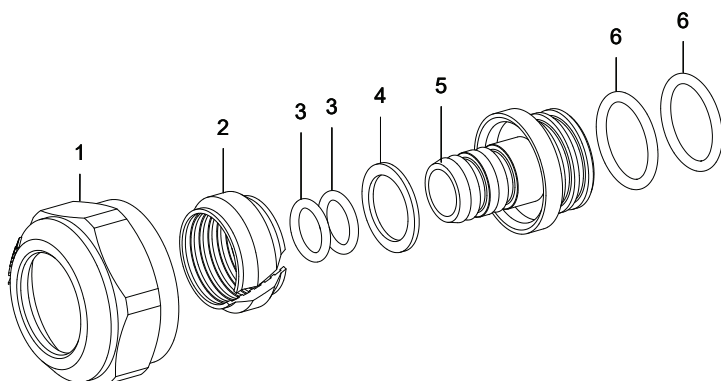
/ Tubi compatibili

Tubi in polietilene reticolato PE-X e Pex-Al-Pex.

/ Gamma prodotti

ART.	CODICE	MISURA DEL TUBO	MISURA ESTERNA TUBO	MISURA INTERNA TUBO	FILETT. PER IL RACCORDO
101	81101GG06	18x2,5	18	13	3/4"
101	81101GK06	20x2,5	20	15	3/4"
101	81101GB06	12x1,1	12	9,8	3/4"
101	81101BM06	12X2	12	8	3/4"
101	81101BN06	14X2	14	10	3/4"
101	81101BW06	16x1,8	16	12,4	3/4"
101	81101GH06	16X2	16	12	3/4"
101	81101GJ06	18X2	18	14	3/4"
101	81101BQ06	20X2	20	16	3/4"
101	81101BO06	16X2,2	16	11,6	3/4"
101	81101BO06	16X2,25	16	11,5	3/4"
101	81101BP06	18X2,2	18	13,6	3/4"
101	81101BR06	20X2,25	20	15,5	3/4"
101	81101GI06	16X1,5	16	13	3/4"
101	81101GN06	20X1,9	20	16,2	3/4"
101	81101GL06	16X2,6	16,2	11	3/4"
101	81101BS06	17x2	17	13	3/4"
101	81101GM06	20x2,9	20	14,2	3/4"

/ 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 40 Nm

/ Avvertenze



L'applicazione di una coppia di serraggio inferiore a 40 Nm potrebbe compromettere il corretto funzionamento del raccordo.