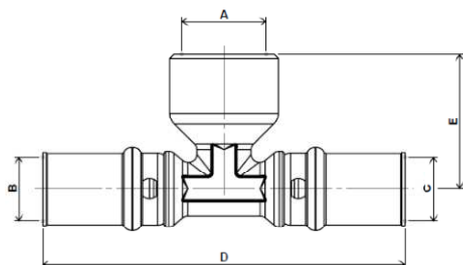


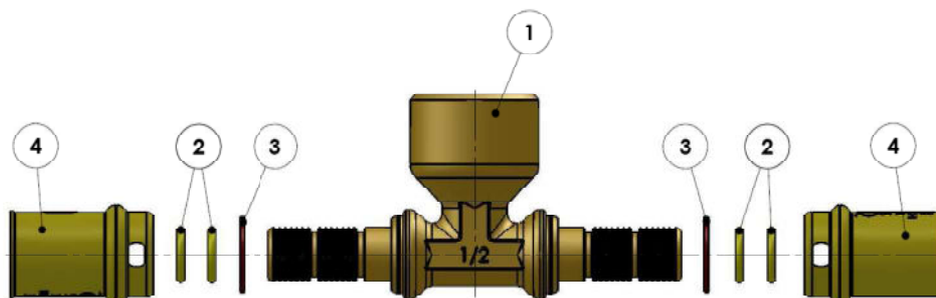
**Voce di capitolato**

Raccordo a pressione tee femmina per tubo multistrato. Gli articoli sono dotati di doppio o-ring di tenuta, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. I raccordi vengono utilizzati in impianti di adduzione gas conformi alla UNI TS 11343. Campo di temperatura: da -20°C a 70 °C – Pressione di esercizio: MOP 5 – Profili di pressata: profilo TH.



**Caratteristiche dimensionali**

Codice	A	B	C	D	E
<b>3AP6321216</b>	Rp 1/2" ISO7	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	90	34
<b>3AP6321220</b>	Rp 1/2" ISO7	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	97	33,70
<b>3AP6323420</b>	Rp 3/4" ISO7	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	104	40
<b>3AP6323426</b>	Rp 3/4" ISO7	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	103,60	40



**Componenti**

N.	Descrizione	Materiali e conformità
1	Corpo	Ottone CW617N Conforme norma UNI EN 12165:99
2	O-ring	HNBR Conforme norma EN 682, EN 549
3	Rondella	PE (Polietilene)
4	Manicotto stringi tubo	Acciaio AISI 304 Conforme norma UNI EN 10088-2

**Caratteristiche tecniche**

<b>Campo di applicazione:</b>	Impianti di adduzione gas per uso domestico.
<b>Fluido d'impiego:</b>	Gas di VI e VII (metano e GPL)
<b>Campo di temperatura:</b>	da -20°C a 70 °C
<b>Pressione d'esercizio:</b>	MOP 5



<b>Tipologia di tubazione:</b>	Multistrato PE-Xb/AL/PE-Xb (conforme norma UNI 21003)
<b>Profili di pressata:</b>	profilo TH dal $\varnothing$ 16 al $\varnothing$ 32
	profilo U dal $\varnothing$ 40 al $\varnothing$ 63

**Conformità**

Certificato KIWA, Conformità UNI/TS 11344, UNI EN ISO 21003-3, UNI EN 1254-3.