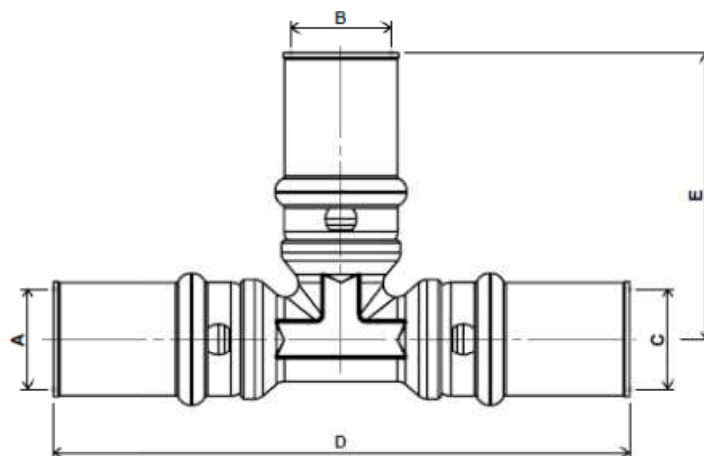




Voce di capitolato

Raccordo a pressare tee 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

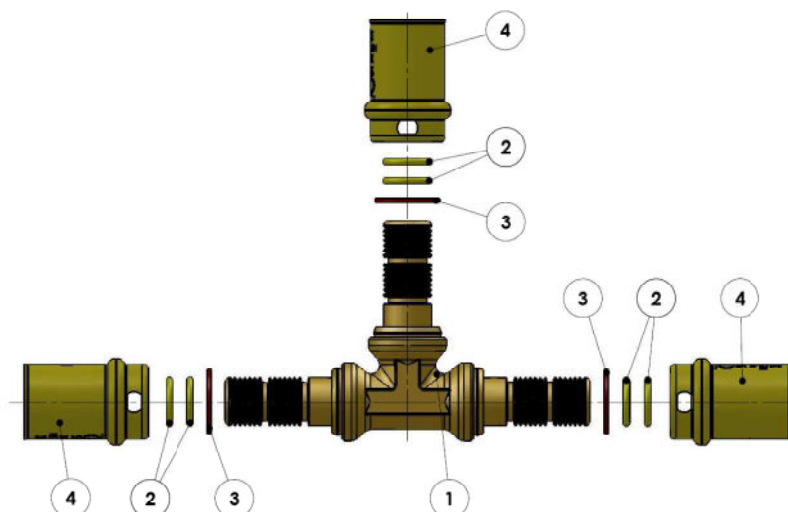
AP131 tee uguale

Codice	A	B	C	D	E
3AP631161616	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	92	45,75
3AP631202020	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	99	49,50
3AP631262626	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	104,60	52,30

AP131 tee ridotto

Codice	A	B	C	D	E
3AP631201616	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	99	49,50
3AP631201620	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø20 (2.0)	99	49,50
3AP631202016	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	99	49,50
3AP631261626	Ø26 (3.0)	Ø16 (2.0)	Ø26 (3.0)	104,60	52,50
3AP631262020	Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	104,80	52,50
3AP631262026	Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	Ø26 (3.0)	104,60	52,50





Componenti

N.	Descrizione	Materiali e conformità
1	O-ring	HNBR Conforme norma EN 682, EN 549
2	Rondella	PE (Polietilene)
3	Manicotto stringi tubo	Acciaio AISI 304 Conforme norma UNI EN 10088-2
4	Corpo	Ottone CW617N; ottone CW612N Conforme norma UNI EN 12165:99
5	O-ring	HNBR Conforme norma EN 682, EN 549
6	Rondella	PE (Polietilene)
7	Manicotto stringi tubo	Acciaio AISI 304 Conforme norma UNI EN 10088-2
8	O-ring	HNBR Conforme norma EN 682, EN 549
9	Rondella	PE (Polietilene)
10	Manicotto stringi tubo	Acciaio AISI 304 Conforme norma UNI EN 10088-2

Caratteristiche tecniche

Campo di applicazione:	Impianti di adduzione gas per uso domestico.
Fluido d'impiego:	Gas di VI e VII (metano e GPL)
Campo di temperatura:	da -20°C a 70 °C
Pressione d'esercizio:	MOP 5
Tipologia di tubazione:	Multistrato PE-Xb/AL/PE-Xb (conforme norma UNI 21003)
Profili di pressata:	profilo TH dal ø16 al ø32

Conformità

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