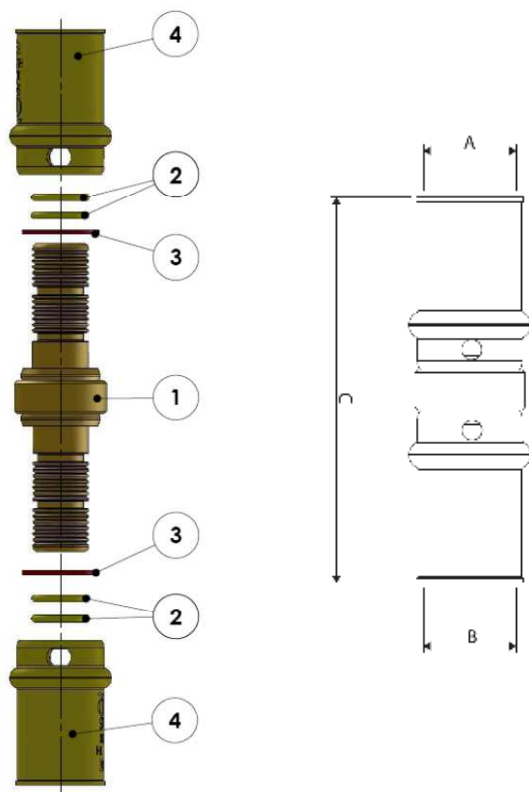


Voce di capitolato

Raccordo a pressare dritto intermedio uguale 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: MOP5 – Profili di pressata: profilo TH.



Caratteristiche dimensionali

AP 103 dritto intermedio uguale

Codice	A	B	C
3AP6031616	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	67
3AP6032020	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	67
3AP6032626	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	67
3AP6033232	Ø32 (3.0)	Ø32 (3.0)	67

AP 103 dritto ridotto

3AP6032016	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	67
3AP6032620	Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	67
3AP6033226	Ø32 (3.0)	Ø26 (3.0)	67

Componenti

N.	Descrizione	Materiali e conformità
1	Corpo	Ottone CW617N Conforme norma UNI EN 12164:01; UNI EN 12168:01
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

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 \varnothing 16 al \varnothing 32
-----------------------------	---

Conformità

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