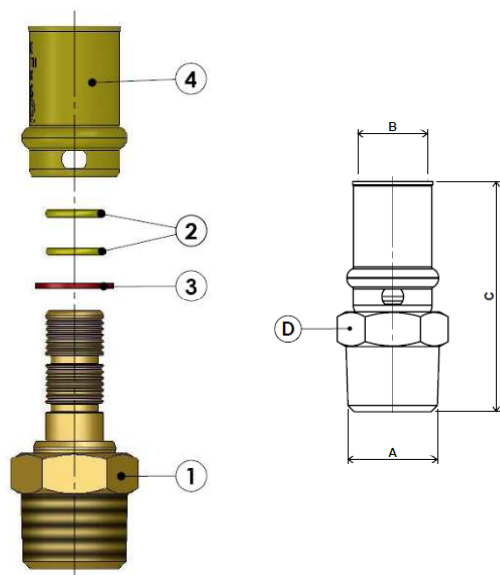




Voce di capitolato

Raccordo a pressare dritto maschio 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
3AP6011216	R 1/2" ISO 7	Ø16 (2.0)	53	CH 22
3AP6011220	R 1/2" ISO 7	Ø20 (2.0)	53	CH 22
3AP6013420	R 3/4" ISO 7	Ø20 (2.0)	55	CH 27
3AP6013426	R 3/4" ISO 7	Ø26 (3.0)	55,30	CH 28
3AP6013432	R 3/4" ISO 7	Ø32 (3.0)	55,30	CH 34
3AP6010126	R 1" ISO 7	Ø26 (3.0)	58,20	CH 34
3AP6010132	R 1" ISO 7	Ø32 (3.0)	58,20	CH 34

Componenti

N.	Descrizione	Materiali e conformità
1	Corpo	Ottone CW617N Conforme norma UNI EN 12164:01; UNI EN 12165:99; UNI EN 12168:01
2	O-ring	HNBR 70 sh 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 Ø16 al Ø32

Conformità

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

