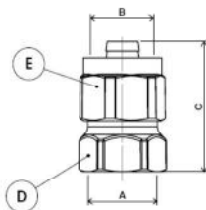
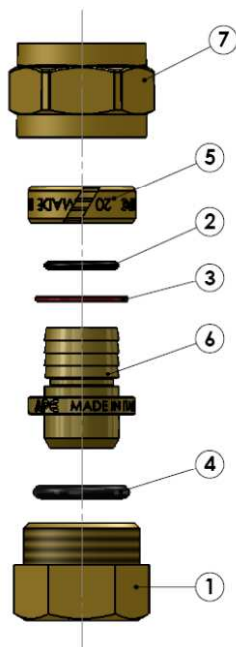


Voce di capitolato

Raccordo a stringere dritto femmina per tubo multistrato. Gli articoli sono dotati di un o-ring che garantisce la tenuta in combinazione con il profilo a dente di sega del portagomma stesso, più anello in PE per eliminare eventuali correnti vaganti. I raccordi sono nichelati esternamente e gialli internamente, per ottemperare al DM174. I raccordi vengono utilizzati in impianti idro-termo-sanitari. Campo di temperatura: da -25°C a 120 °C – Pressione di esercizio: max 16 bar.



Caratteristiche dimensionali

Codice	A	B	C	D	E
3702L01214	G 1/2" ISO 228	Ø14 (2.0)	39	CH 24	CH 24
3702L01216	G 1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	39	CH 24	CH 24
3702L01218	G 1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	40	CH 25	CH 28
3702L01220	G 1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	40	CH 25	CH 28
3702L03416	G 3/4" ISO 228	Ø16 (2.0)	41	CH 30	CH 24
3702L03418	G 3/4" ISO 228	Ø18 (2.0)	42	CH 30	CH 28
3702L03420	G 3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	42	CH 30	CH 28
3702L03426	G 3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	45	CH 33	CH 36
3702L00126	G 1" ISO 228	Ø26 (3.0)	46	CH 38	CH 36
3702L00132	G 1" ISO 228	Ø32 (3.0)	48,50	CH 38	CH 42

Componenti

N.	Descrizione	Materiali e conformità
1	Corpo	Ottone CW617N Conforme norma UNI EN 12164:01; UNI EN 12165:99
2	O-ring	EPDM 70 SCH Conforme norma EN 681.1
3	Rondella	PE (Polietilene)
4	O-ring	NBR 70 SCH
5	Ogiva	Ottone CW 614N Conforme norma UNI EN 12164:01
6	Codolo per adattatore	Ottone CW617N Conforme norma UNI EN 12164:01
7	Dado	Ottone CW617N Conforme norma UNI EN 12165:99

Caratteristiche tecniche

Campo di applicazione:	Impianti idro termo sanitari
Fluido d'impiego:	Acqua per uso potabile, acqua tecnica e acqua glicolata
Percentuale di glicole:	max 30%
Campo di temperatura:	da -25°C a 120 °C
Pressione d'esercizio:	max 16 bar



Tipologia di tubazione:	Multistrato PE-Xb/AL/PE-Xb (conforme norma UNI 21003)
Coppia di serraggio:	massima 50 N m
	nominale 40 N m

Conformità

Conformità al DM 174, UNI EN ISO 21003-3 e UNI EN 1254-3.