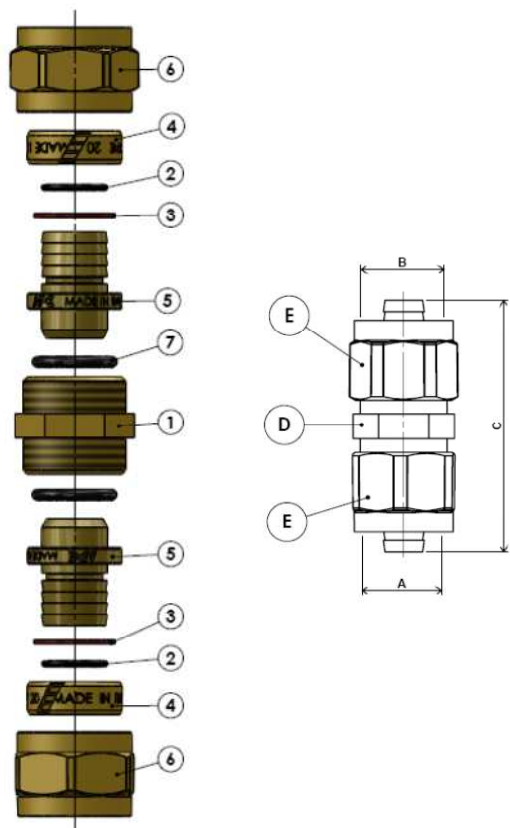


**Voce di capitolato**

Raccordo a stringere dritto intermedio 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
3703L01214	Ø14 (2.0)	Ø14 (2.0)	60	CH 21	CH 24
3703L01616	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	60	CH 21	CH 24
3703L01818	Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	62	CH 25	CH 28
3703L02016	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	61	CH 25	CH 24
3703L02020	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	62	CH 25	CH 28
3703L02620	Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	64,50	CH 33	CH 28
3703L02626	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	67	CH 33	CH 36
3703L03226	Ø32 (3.0)	Ø26 (3.0)	72	CH 38	CH 36
3703L03232	Ø32 (3.0)	Ø32 (3.0)	76	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**SERIE 700L  
ART. 703L

<b>Campo di applicazione:</b>	Impianti idro termo sanitari
<b>Fluido d'impiego:</b>	Acqua per uso potabile, acqua tecnica e acqua glicolata
<b>Percentuale di glicole:</b>	max 30%
<b>Campo di temperatura:</b>	da -25°C a 120 °C
<b>Pressione d'esercizio:</b>	max 16 bar
<b>Tipologia di tubazione:</b>	Multistrato PE-Xb/AL/PE-Xb (conforme norma UNI 21003)
<b>Coppia di serraggio:</b>	massima 50 N m
	nominale 40 N m

**Conformità**

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