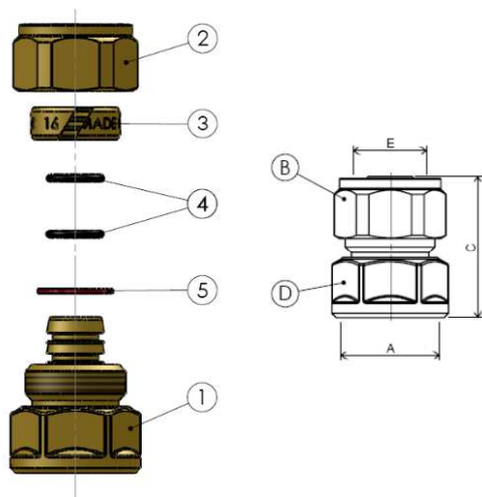


**Voce di capitolato**

Raccordo a corpo unico dritto femmina a stringere per tubo multistrato. Gli articoli sono dotati di doppio 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
3702F121620	G 1/2" ISO 228	CH 24	33	CH 24	Ø16 (2.0)
3702F122020	G 1/2" ISO 228	CH 30	36,64	CH 29	Ø20 (2.0)
3702F341620	G 3/4" ISO 228	CH 30,5	35	CH 24	Ø16 (2.0)
3702F342020	G 3/4" ISO 228	CH 30	36,64	CH 31	Ø20 (2.0)
3702F342630	G 3/4" ISO 228	CH 36	44,25	CH 32	Ø26 (3.0)
3702F012630	G 1" ISO 228	CH 36	41,25	CH 36	Ø26 (3.0)

**Componenti**

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

**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.