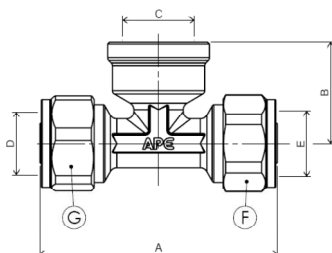


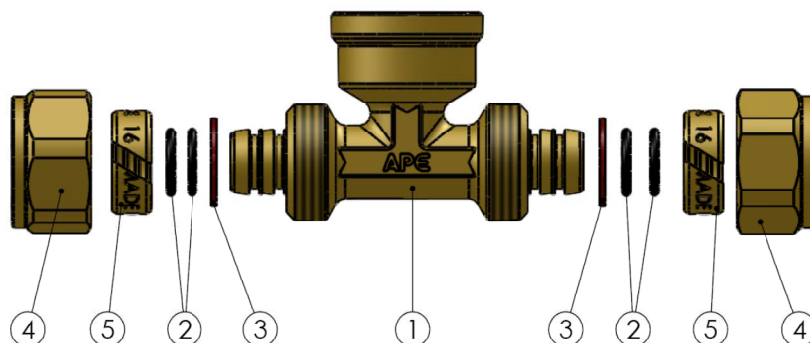
Voce di capitolato

Raccordo a corpo unico tee femmina a stringere 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	F	G
3732F121620	63	27	G 1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	CH 24	CH 24
3732F122020	70,28	29	G 1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	CH 30	CH 30
3732F342020	70,28	32	G 3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	CH 30	CH 30
3732F342630	91,50	34	G 3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	CH 36	CH 36



Componenti

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

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

Conforme norma UNI EN 1254-3
DM 174

