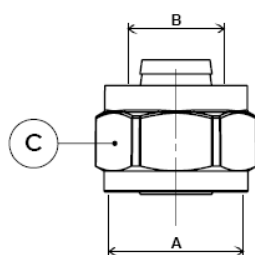
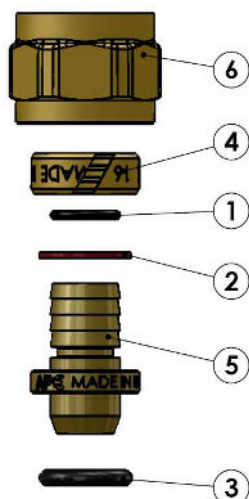


Voce di capitolato

Adattatore per raccordi. 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
3780L01420	M21x1.5 ISO 262	Ø14 (2.0)	CH 24
3780L01620	M21x1.5 ISO 262	Ø16 (2.0)	CH 24
3780L01820	M25x1.5 ISO 262	Ø18 (2.0)	CH 28
3780L02020	M25x1.5 ISO 262	Ø20 (2.0)	CH 28
3780L02630	M33x1.5 ISO 262	Ø26 (3.0)	CH 36
3780L03230	M38x1.5 ISO 262	Ø32 (3.0)	CH 42

Componenti

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