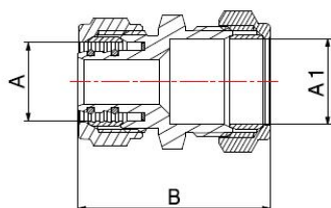
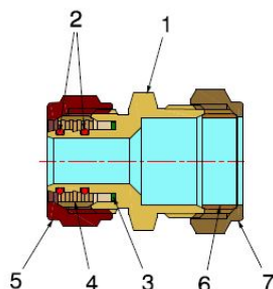


Raccordi a stringere per tubo PEX-AL-PEX

RACCORDO DIRITTO DI TRANSIZIONE

3907



- Raccordo a stringere diritto con dado e ogiva a compressione per rame
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Intervallo di temperatura min 0°C - max +95°C

Il raccordo è adatto alla distribuzione di fluidi generalmente non corrosivi e compatibili con i materiali del raccordo stesso. Ottimo campo di applicazione è l'impiantistica dei settori idrotermosanitario e industriale quali la realizzazione di impianti di riscaldamento ad alta e bassa temperatura, di condizionamento, di climatizzazione e di distribuzione di acqua.

Il raccordo è a serraggio esterno con ghiera stringitubo al fine di assicurare un perfetto graffaggio al tubo e un'ottima resistenza alle sollecitazioni esterne.

COMPONENTI

POS.	DESCRIZIONE	N°	MATERIALE
1	Raccordo	1	CW617N UNI-EN 12165 (da stampaggio) nichelato - CW617N UNI-EN 12164 (da barra) nichelato
2	Guarnizione O-Ring	2	EPDM Perox
3	Rondella	1	PTFE
4	Ogiva	1	CW617N UNI-EN 12164
5	Dado	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato
6	Ogiva	1	CW508L
7	Dado	1	CW617N UNI-EN 12165 Nichelato

MISURE

A (Pex-Al-Pex)	A1 (Tu-Cu)	B
16x2	15	36
20x2	22	41
26x3	22	50

IMBALLAGGIO

	16 - 15	20 - 22	26 - 22
CODICE	39071666	39072069	39072669
PZ SACCHETTO	10	10	5
PZ CARTONE	200	100	50