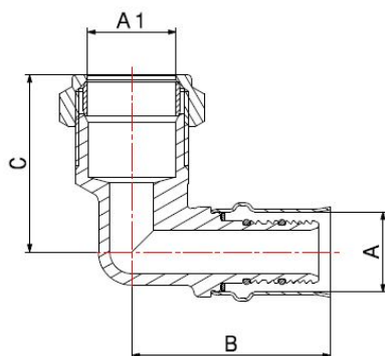
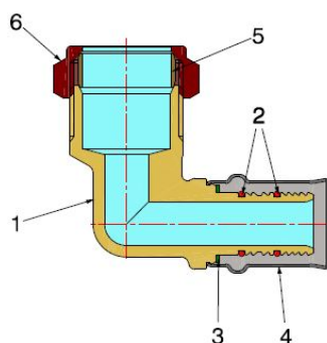


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

RACCORDO GOMITO DI TRANSIZIONE

4008



- Raccordo a pressione gomito con dado e ogiva a compressione per rame
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Intervallo di temperatura min 0°C - max +95°C
- Le ganasce da utilizzare per la pressatura dei raccordi sono a profilo **TH**.

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 potabile. La tenuta è assicurata da due guarnizioni O-Ring in EPDM PEROX, particolarmente adatte all'utilizzo con soluzioni di acqua e glicole massimo 50%. La pressatura della bussola in acciaio, effettuata tramite utensili elettromeccanici, assicura un perfetto e indivisibile graffaggio al tubo oltre che un'ottima resistenza alle sollecitazioni esterne.

ACS

COMPONENTI

POS.	DESCRIZIONE	N°	MATERIALE
1	Raccordo	1	CW617N UNI-EN 12165
2	Guarnizione O-Ring	2	EPDM Perox
3	Rondella	1	PTFE
4	Bussola	1	Acciaio inox AISI 304
5	Ogiva	1	CW508L
6	Dado	1	CW617N UNI-EN 12165

MISURE

A (Pex-Al-Pex)	A1 (Tu-Cu)	C	B
16	15	41	49
20	22	45	50

IMBALLAGGIO

	16 - 15	20 - 22
CODICE	40081666	40082069
PZ SACCHETTO	10	10
PZ CARTONE	150	60