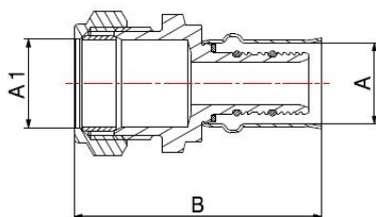
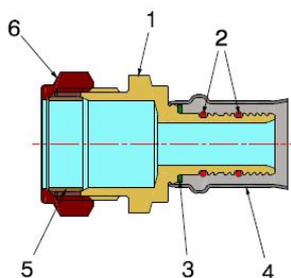


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

RACCORDO DIRITTO DI TRANSIZIONE

4007



- Raccordo a pressione diritto 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 (da stampaggio) - CW617N UNI-EN 12164 (da barra)
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)	B
16	14	60
16	15	60
16	16	60
20	18	61
20	22	58

IMBALLAGGIO

	16 - 14	16 - 15	16 - 16	20 - 18	20 - 22
CODICE	40071665	40071666	40071667	40072068	40072069
PZ SACCHETTO	10	10	10	10	10
PZ CARTONE	200	200	200	120	120