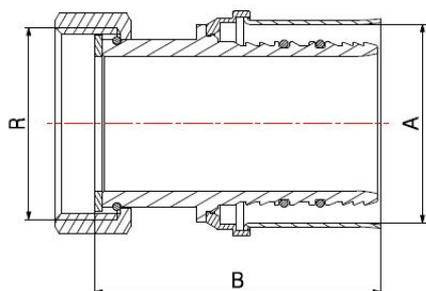
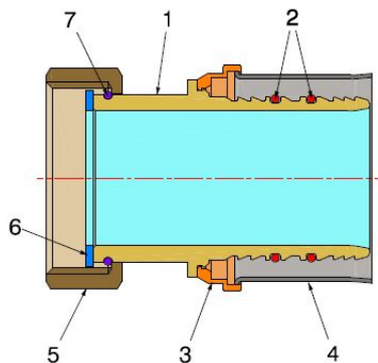


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

## RACCORDO DRITTO CON DADO GIREVOLE

4006



- Raccordo a pressione dritto con dado girevole
- Filettatura ISO 228
- 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 12164
2	Guarnizione O-Ring	2	EPDM Perox
3	Portabussola	1	Plastica
4	Bussola	1	Acciaio inox AISI 304
5	Dado	1	CW617N UNI-EN 12165
6	Guarnizione piana	1	Fasit Omnia
7	Anello elastico	1	Acciaio inox

\* Misure senza componente anello elastico

### MISURE

A	R	B
40*	1.1/4"	65
50	1.1/2"	77
63	2"	79
75	2.1/2"	118

### IMBALLAGGIO

	40 - 1.1/4"	50 - 1.1/2"	63 - 2"	75 - 2.1/2"
<b>CODICE</b>	<b>40064010</b>	<b>40065011</b>	<b>40066313</b>	<b>40067515</b>
PZ SACCHETTO	2	2	2	2
PZ CARTONE	30	20	14	14