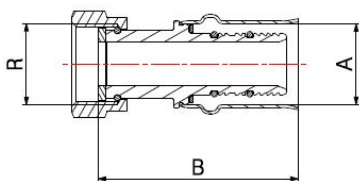
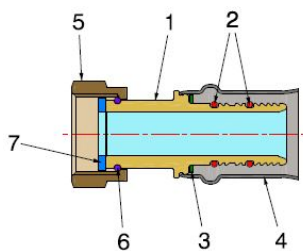
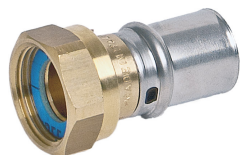


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

## 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	Rondella	1	PTFE
4	Bussola	1	Acciaio inox AISI 304
5	Dado	1	CW617N UNI-EN 12165 (da stampaggio) - CW617N UNI-EN 12164 (da barra)
6	Anello elastico	1	Acciaio inox
7	Guarnizione piana	1	Fasit Omnia

\* Misure senza componente anello elastico

### MISURE

A	R	B
16	3/8"	54
16*	1/2"	56
16*	3/4"	56
20	1/2"	57
20*	3/4"	56
26	3/4"	60
26*	1"	58
32	1"	63
32*	1.1/4"	57

DI SEGUITO LE DIMENSIONI DA 40 A 75

### IMBALLAGGIO

	16 - 3/8"	16 - 1/2"	16 - 3/4"	20 - 1/2"	20 - 3/4"	26 - 3/4"	26 - 1"	32 - 1"	32 - 1.1/4"
<b>CODICE</b>	<b>40061603</b>	<b>40061604</b>	<b>40061606</b>	<b>40062004</b>	<b>40062006</b>	<b>40062606</b>	<b>40062608</b>	<b>40063208</b>	<b>40063210</b>
PZ SACCHETTO	10	10	10	10	10	5	5	5	5
PZ CARTONE	250	200	150	150	150	100	100	60	50