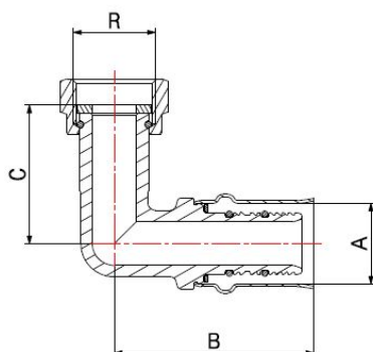
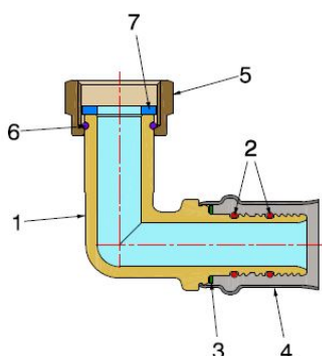


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

RACCORDO GOMITO CON DADO GIREVOLE

4056



- Raccordo a pressione gomito con dado girevole
- 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	Dado	1	CW617N UNI-EN 12165
6	Anello elastico	1	Acciaio inox AISI 304
7	Guarnizione piana	1	Fasit Omnia

MISURE

A	R	B	C
16	1/2"	49	35
16	3/4"	49	35
20	1/2"	50	35
20	3/4"	50	35
26	3/4"	52	38
26	1"	52	38
32	1"	55	41
32	1".1/4	55	43

IMBALLAGGIO

	16 - 1/2"	16 - 3/4"	20 - 1/2"	20 - 3/4"	26 - 3/4"	26 - 1"	32 - 1"	32 - 1".1/4
CODICE	40561604	40561606	40562004	40562006	40562606	40562608	40563208	40563210
PZ SACCHETTO	10	10	10	10	5	5	5	5
PZ CARTONE	150	120	120	120	100	50	50	50