ACQUA PRESSARE

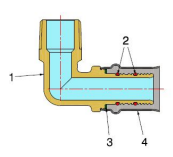
imonod **o**

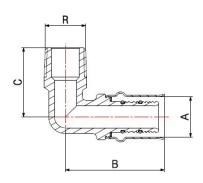
Raccordo a pressare per tubo PEX-AL-PEX

RACCORDO GOMITO MASCHIO

4053







- Raccordo a pressare gomito maschio
- Filettatura EN 10226-1
- 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

MISURE

Α	R	В	С	
16	3/8"	49	30	
16	1/2"	49	35	
18	1/2"	50	35	
20	1/2"	50	35	
20	3/4"	50	35	
26	3/4"	52	43	
26	1"	52	41	
32	1"	55	46	

DI SEGUITO LE DIMENSIONI DA 40 A 63

IMBALLAGGIO

	16 - 3/8"	16 - 1/2"	18 - 1/2"	20 - 1/2"	20 - 3/4"	26 - 3/4"	26 - 1"	32 - 1"		
CODICE	40531603	40531604	40531804	40532004	40532006	40532606	40532608	40533208		
PZ SACCHETTO	10	10	10	10	10	5	5	5		
PZ CARTONE	200	200	150	150	100	80	50	50		