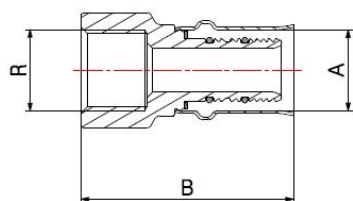
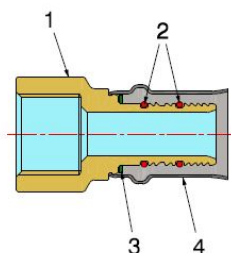


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

RACCORDO DIRITTO

FEMMINA

4002



- Raccordo a pressione diritto femmina
- 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

A	R	B
16	1/2"	54
16	3/4"	56
18	1/2"	54
18	3/4"	56
20	1/2"	54
20	3/4"	56
20	1"	63
26	3/4"	53
26	1"	63
32	1"	55
32	1 1/4"	64

DI SEGUITO LE DIMENSIONI DA 40 A 75

IMBALLAGGIO

	16 - 1/2"	16 - 3/4"	18 - 1/2"	18 - 3/4"	20 - 1/2"	20 - 3/4"	20 - 1"	26 - 3/4"	26 - 1"	32 - 1"	32 - 1.1/4"
CODICE	40021604	40021606	40021804	40021806	40022004	40022006	40022008	40022606	40022608	40023208	40023210
PZ SACCHETTO	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5
PZ CARTONE	200	150	150	120	150	120	70	100	70	60	50