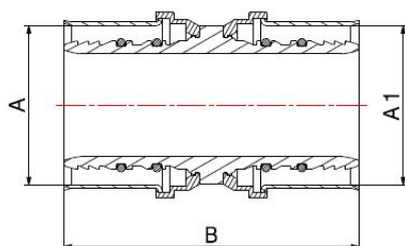
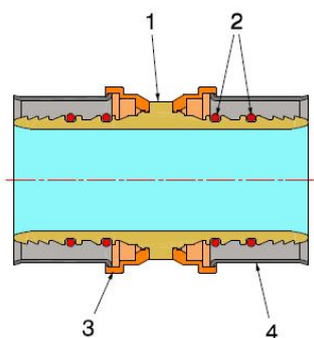


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

**RACCORDO DIRITTO
INTERMEDIO**

4003



- Raccordo a pressione diritto intermedio
- 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	4	EPDM Perox
3	Portabussola	2	Plastica
4	Bussola	2	Acciaio inox AISI 304

Nelle misure da 20-26-32 non è presente il portabussola e viene inserita la rondella in PTFE

MISURE

A	A1	B
40	20	80
40	26	80
40	32	80
40	40	84
50	20	91
50	26	91
50	32	90
50	40	92
50	50	102

DI SEGUITO LE DIMENSIONE DA 63 A 75

IMBALLAGGIO

	40 - 20	40 - 26	40 - 32	40 - 40	50 - 20	50 - 26	50 - 32	50 - 40	50 - 50
CODICE	40034020	40034026	40034032	40034040	40035020	40035026	40035032	40035040	40035050
PZ SACCHETTO	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PZ CARTONE	30	30	30	30	20	20	20	20	20