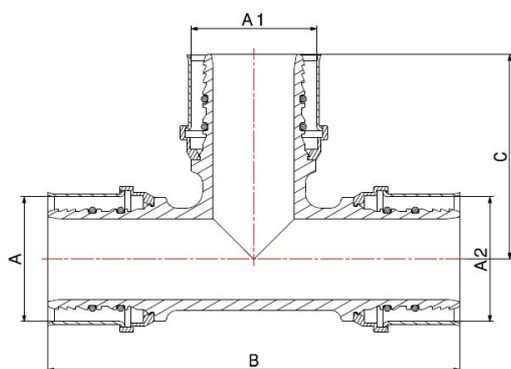
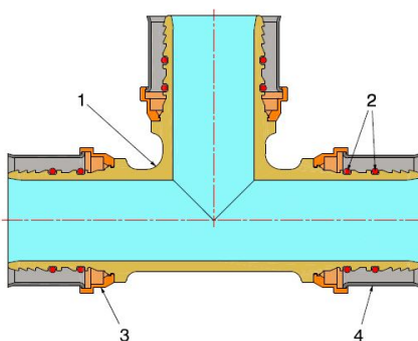


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

## RACCORDO "T" INTERMEDIO

4031



- Raccordo a pressione "T" 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	6	EPDM Perox
3	Portabussola	3	Plastica
4	Bussola	3	Acciaio inox AISI 304

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

### MISURE

A	A1	A2	B	C
63	26	63	174	74
63	32	63	174	74
63	40	63	174	78
63	50	63	174	87
63	63	63	174	87
75	50	75	207	95
75	63	63	197	95
75	63	75	207	95
75	75	75	207	103

### IMBALLAGGIO

	63 - 26 - 63	63 - 32 - 63	63 - 40 - 63	63 - 50 - 63	63 - 63 - 63	75 - 50 - 75	75 - 63 - 63	75 - 63 - 75	75 - 75 - 75
<b>CODICE</b>	<b>4031632663</b>	<b>4031633263</b>	<b>4031634063</b>	<b>4031635063</b>	<b>4031636363</b>	<b>4031755075</b>	<b>4031756363</b>	<b>4031756375</b>	<b>4031757575</b>
PZ SACCHETTO	2	2	2	2	2	1	1	1	1
PZ CARTONE	8	8	8	8	8	6	6	6	6