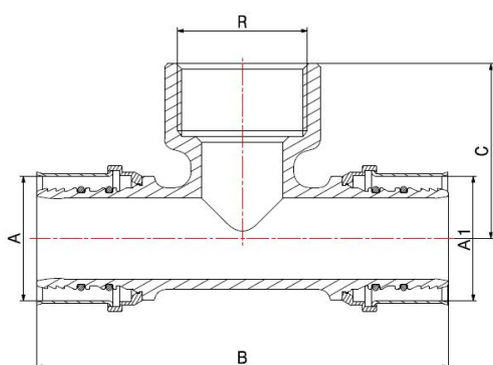
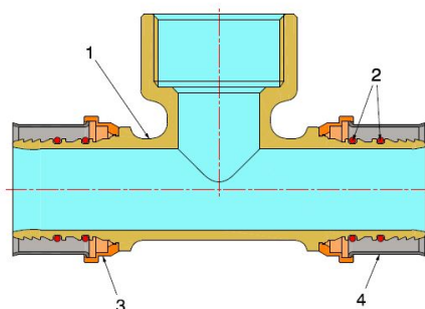


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX

## RACCORDO "T" FEMMINA

4032



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

### MISURE

A	R	A1	B	C
40	3/4"	40	132	37
40	1.1/4"	40	132	57
50	3/4"	50	150	37
50	1.1/2"	50	164	64
63	3/4"	63	150	42
63	1"	63	174	45
63	2"	63	174	73

### MISURE - ARTICOLI A RICHIESTA

A	R	A1	B	C
40	1"	40	132	57
50	1"	50	164	41
75	1.1/4"	75	206	55

### IMBALLAGGIO

	40 - 3/4" - 40	40 - 1" - 40	40 - 1.1/4" - 40	50 - 3/4" - 50	50 - 1" - 50	50 - 1.1/2" - 50	63 - 3/4" - 63	63 - 1" - 63	63 - 2" - 63	75 - 1.1/4" - 75
<b>CODICE</b>	<b>4032405640</b>	<b>4032400840</b>	<b>4032401040</b>	<b>4032505650</b>	<b>4032500850</b>	<b>4032501150</b>	<b>4032635663</b>	<b>4032630863</b>	<b>4032631363</b>	<b>4032751075</b>
PZ SACCHETTO 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
PZ CARTONE	14	14	14	12	12	12	8	8	8	6