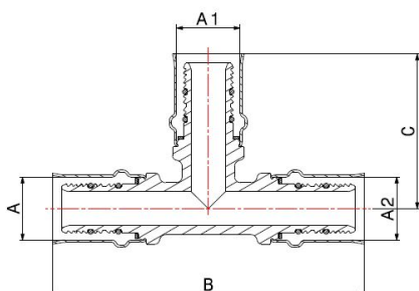
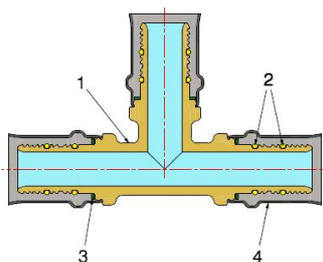


Raccordi a pressione per tubo PEX-AL-PEX  
HOMEGAS

## RACCORDO "T" INTERMEDIO

4431



- Raccordo a pressione "T" intermedio per gas
- Pressione massima di esercizio 0,5 bar
- Intervallo di temperatura min -20°C - max +70°C
- Prodotto in conformità alla norma UNI/TS11344
- La ganasce da utilizzare per la pressatura dei raccordi sono a profilo **TH**.

Il raccordo è adatto alla distribuzione di gas metano e gpl a bassa pressione e viene utilizzato per la posa di nuovi impianti o la sostituzione di quelli esistenti.

La tenuta è assicurata da due guarnizioni O-Ring in NBR con teflonatura gialla, approvate in accordo alla UNI EN 682/06 e DVGW EN 549.

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.



### COMPONENTI

POS.	DESCRIZIONE	N°	MATERIALE
1	Raccordo	1	CW617N UNI-EN 12165
2	Guarnizione O-Ring	6	NBR UNI-EN 682/06 - DVGW EN 549
3	Rondella	3	PTFE
4	Bussola	3	Acciaio inox AISI 304 marcata gas

### MISURE

A	A1	A2	B	C
16	16	16	93	46,5
20	20	20	100	50
26	26	26	104	52

### IMBALLAGGIO

	16 - 16 - 16	20 - 20 - 20	26 - 26 - 26
<b>CODICE</b>	<b>4431161616</b>	<b>4431202020</b>	<b>4431262626</b>
PZ SACCHETTO	10	5	5
PZ CARTONE	100	50	40