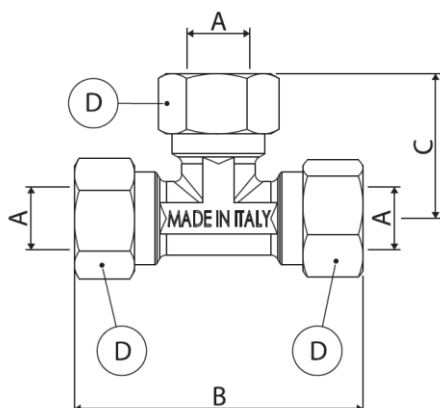
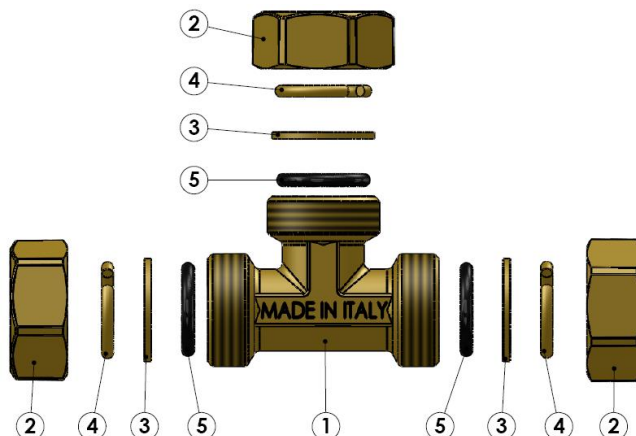




**Especificación**

Racor de compresión en T para tubo de cobre con junta tórica. Los artículos están equipados con un cuerpo de racor, una tuerca de bloqueo, una arandela de compresión, un anillo de compresión y una junta tórica para garantizar la estanqueidad. Los racores están niquelados exteriormente y amarillos interiormente, para cumplir la norma DM174, y se utilizan en sistemas hidrotérmicos, así como en sistemas de gas y solares térmicos (sustituyendo adecuadamente la junta tórica). Rango de temperatura: de -20°C a 100°C - Presión de trabajo: máx. 16 bar (a 30°C), máx. 6 bar (a 110°C).



**Características dimensionales**

ref	A	B	C	D
32310010	Ø10	55	28	CH 20
32310012	Ø12	63	32	CH 23
32310014	Ø14	63	32	CH 26
32310016	Ø16	66	32	CH 28
32310018	Ø18	74	38	CH 30
32310022	Ø22	85	42	CH 37
32310028	Ø28	92	46	CH 42

**Componentes**

N.	Descripción	Materiales y conformidad
1	Cuerpo	Latón CW617N Conforme a la norma UNI EN 12165:99
2	Tuerca de bloqueo	Latón CW617N Conforme a la norma UNI EN 12165:99
3	Arandela	Latón CW617N Conforme a la norma EN 12164:01
4	Anillo elástico	Latón OT 63
5	Junta tórica	NBR 70 SCH

**Especificaciones técnicas**

Ámbito de aplicación*:	Fontanería, gas y sistemas solares térmicos
Líquido de uso:	Agua potable, agua técnica, agua gaseosa y glicolada



Porcentaje de glicol:	máx. 30%
Tipo de tubería:	Cobre
Par de apriete:	máximo 50 N m
	nominal 40 N m

Temperatura máxima (°C)	Presión máxima (bar)
30	16
65	10
110	6
120	5

\* Para el uso con gas o energía solar térmica, deben pedirse por separado las juntas tóricas correspondientes, que sustituirán a las juntas tóricas montadas.

Accesorios (se piden por separado)

*329400--G	Junta tórica gas amarillo de diámetro Ø 10 a diámetro Ø 28
*329400--S	Junta tórica naranja solar de Ø 18 a Ø 28

#### Conformidad

Conforme a la norma EN 1254-2  
DM 174