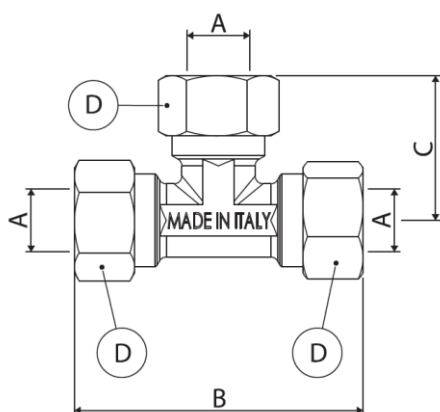
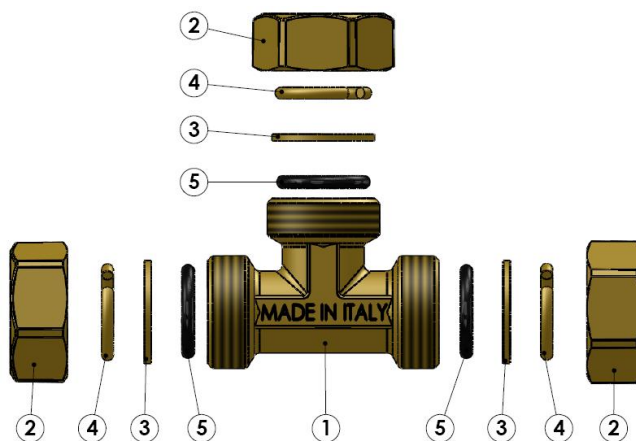




Élément de spécification

Raccord en T à compression pour tube cuivre avec joint torique. Les articles sont équipés d'un corps de raccord, d'un écrou de blocage, d'une rondelle de compression, d'une bague de compression et d'un joint torique pour assurer l'étanchéité. Les raccords sont nickelés à l'extérieur et jaunes à l'intérieur, conformément à la norme DM174. Ils sont utilisés dans les systèmes hydro-thermo-sanitaires ainsi que dans les systèmes à gaz et les systèmes solaires thermiques (en remplaçant le joint torique de manière appropriée). Plage de température : -20°C à 100°C - Pression de service : max 16 bar (à 30°C), max 6 bar (à 110°C).



Caractéristiques dimensionnelles

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

Composants

N.	Description	Matériaux et conformité
1	Corps	Laiton CW617N Conforme à la norme UNI EN 12165:99
2	Ecrou de blocage	Laiton CW617N Conforme à la norme UNI EN 12165:99
3	Laveuse	Laiton CW617N Conforme à la norme EN 12164:01
4	Anneau élastique	Laiton OT 63
5	Joint torique	NBR 70 SCH

Spécifications techniques

Champ d'application* :	Plomberie, gaz et systèmes solaires thermiques
-------------------------------	--



Fluide d'utilisation :	Eau potable, eau technique, eau de gaz et de glycol
Pourcentage de glycol :	max. 30%
Type de pipeline :	Cuivre
Couple de serrage :	maximum 50 N m
	nominal 40 N m

Température maximale (°C)	Pression maximale (bar)
30	16
65	10
110	6
120	5

* Pour une utilisation au gaz ou en solaire thermique, les joints toriques appropriés doivent être commandés séparément, en remplacement des joints toriques montés.

Accessoires (à commander séparément)

*329400--G	Joint torique jaune gaz du diamètre Ø 10 au diamètre Ø 28
*329400--S	Joint torique orange solaire du diamètre Ø 18 au diamètre Ø 28

Conformité

Conforme à la norme EN 1254-2
DM 174