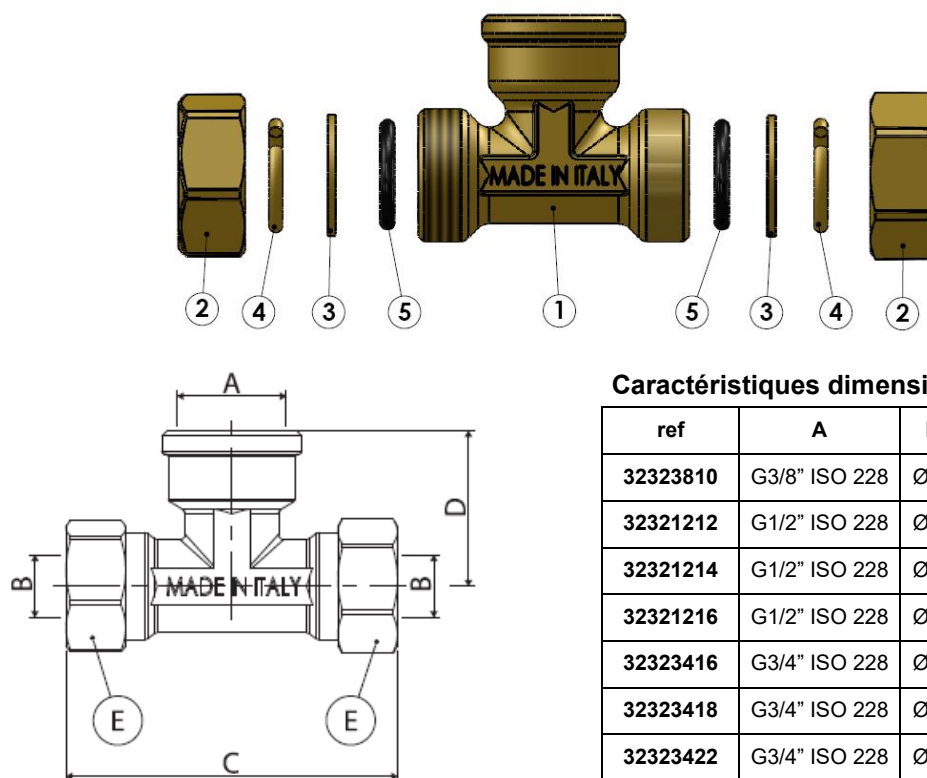


**Élément de spécification**

Raccord femelle en té à compression pour tuyau en 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	E
32323810	G3/8" ISO 228	Ø10	55	22,50	CH 20
32321212	G1/2" ISO 228	Ø12	64	30	CH 23
32321214	G1/2" ISO 228	Ø14	63	29,50	CH 26
32321216	G1/2" ISO 228	Ø16	66	30	CH 28
32323416	G3/4" ISO 228	Ø16	71	31	CH 28
32323418	G3/4" ISO 228	Ø18	74	32	CH 30
32323422	G3/4" ISO 228	Ø22	85	36,50	CH 37
32320128	G1" ISO 228	Ø28	92	45,50	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