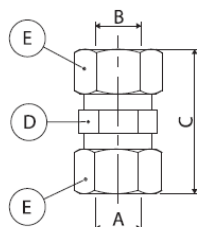
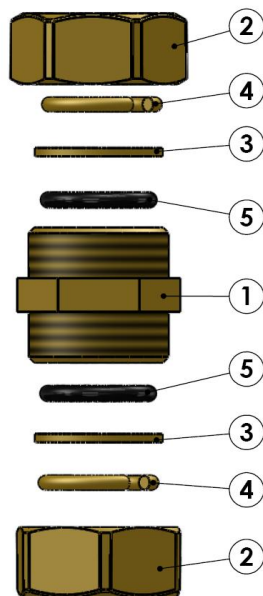




Especificación

Racor de compresión intermedio recto 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 hidrotérmosanitarios, 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	E
32030010	Ø10	Ø10	37,20	CH 18	CH 20
32030012	Ø12	Ø12	37	CH 21	CH 23
32030014	Ø14	Ø14	37	CH 23	CH 26
32030016	Ø16	Ø16	39	CH 25	CH 28
32030018	Ø18	Ø18	28,80	CH 27	CH 30
32030022	Ø22	Ø22	40,60	CH 33	CH 37
32030028	Ø28	Ø28	41,20	CH 38	CH 42

Componentes

N.	Descripción	Materiales y conformidad
1	Cuerpo	Latón CW617N Conforme a la norma EN 12168:01
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