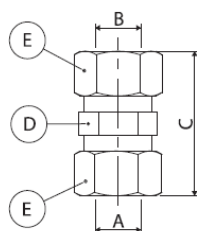
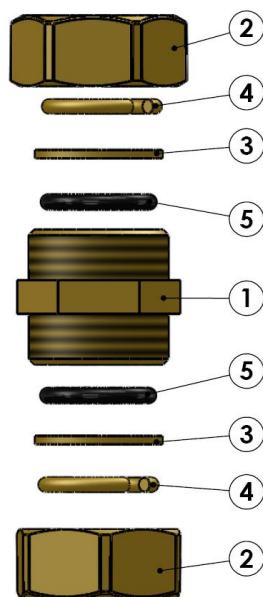


Élément de spécification

Raccord à compression intermédiaire droit pour tube 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 |
|----------|-----|-----|-------|-------|-------|
| 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 |

Composants

| N. | Description | Matériaux et conformité |
|----|------------------|--|
| 1 | Corps | Laiton CW617N Conforme à la norme EN 12168:01 |
| 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