

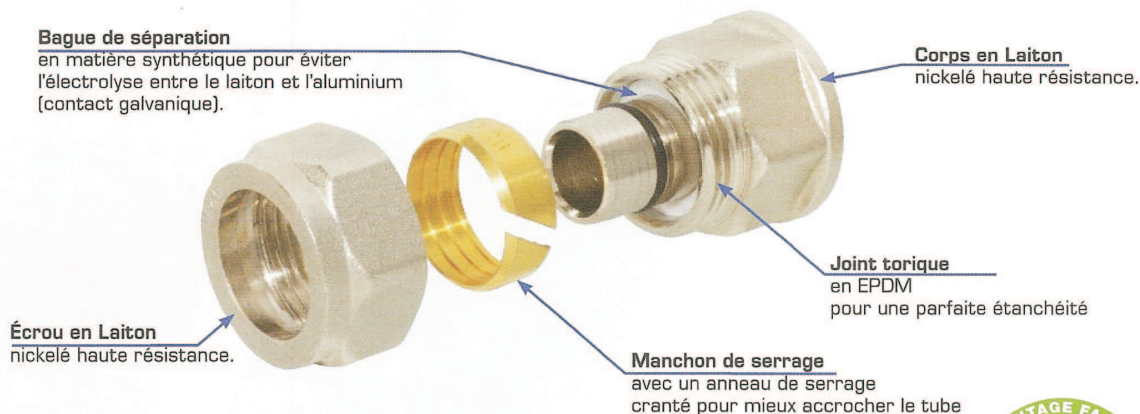
## Raccords à compression

Raccord traditionnel à visser en laiton qui assure une excellente étanchéité et qui possède une grande simplicité de mise en œuvre (montage et démontage). Ce raccord ne nécessite pas d'outillage spécifique : l'utilisation d'une simple clé suffit. L'étanchéité s'effectue par le simple serrage de la bague crantée sur le tube. Utilisable aussi bien en chauffage qu'en sanitaire, il doit rester accessible (DTU 65.10).



Toute la gamme de **raccords à compression** dispose d'un Avis Technique du CSTB.

### Monter-Démonter en toute simplicité



- + **Rapide et facile à monter et à démonter**, le raccord à compression s'impose par sa simplicité.
- + **Pas d'outillage spécifique**, une simple clé plate suffit pour le visser.

Pour une utilisation correcte des raccords, il est indispensable de suivre les indications du tableau ci-dessous concernant les couples de serrage des écrous selon la typologie de raccord et la nature du tube. Utilisable uniquement dans les zones accessibles (DTU 65.10)

| COUPLE DE SERRAGE PRESCRIT POUR RÉALISER UN RACCORD FILETÉ |       |    |    |     |     |
|--|-------|----|----|-----|-----|
| Diam. Tube   | mm    | 16 | 20 | 26  | 32  |
| ÉP. Tube   | mm    | 2  | 2  | 3   | 3   |
| Nbr. de tours après serrage manuel                         | tours | 1  | 1  | 1/2 | 1/2 |
| Couple correspondant                                       | Nm    | 50 | 60 | 65  | 70  |

- + **Packaging individuel** gencodé pour chaque raccord



Identification du produit et Gencod