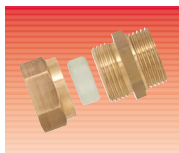
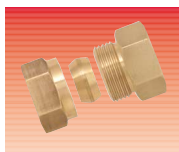


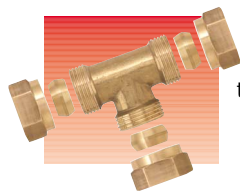
Exemples de raccords de la gamme raccords sans soudure



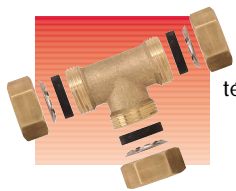
raccord mâle bicône



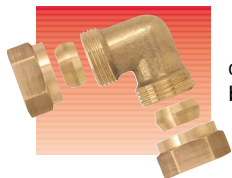
raccord femelle bicône



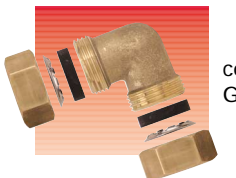
té bicône



té Gripp



coude bicône

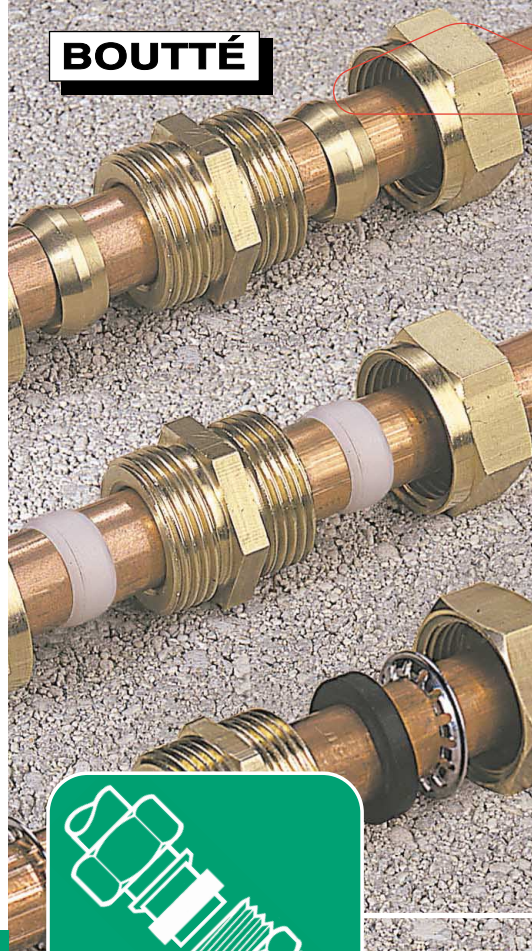


coude Gripp



L'utilisation d'un coupe tube est indispensable pour réaliser des sections nettes, rapides et sans étou.

BOUTTÉ



PLOMBERIE

raccords sans soudure

Bicône et Gripp

Boutté - Plomberie

raccords à souder / raccords à visser et à souder
raccords sans soudure / raccords à visser
robinetterie de bâtiment / colliers et fixations

raccords sans soudure bicône et gripp

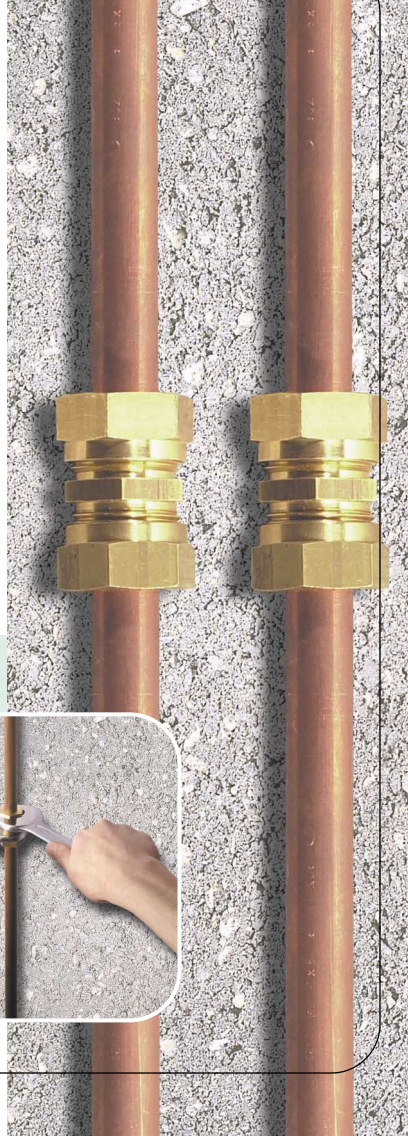
Les raccords «mécaniques» **Bicône** et **Gripp** sont les **raccords rapides de la plomberie**. Ils se montent rapidement sans soudure.

L'étanchéité est assurée par le serrage d'une garniture, grâce à la compression directe, sur la surface du tube.

La diversité des raccords (unions, tés, coudes,...) permet de réaliser un grand nombre de configurations, de modifier ou de prolonger des installations existantes.

Impératifs d'utilisation

- Raccords biconiques : tubes de cuivres écrous en barre
- Raccords Gripp : tubes de cuivre écrous ou recuits (en couronne)



Des raccords mixtes permettent de se raccorder sur les raccords filetés et à collet battu, mais aussi aux raccords Fe-Cu.



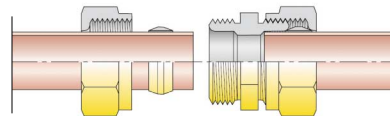
- Bague bicône en laiton pour une résistance mécanique supérieure. Nécessite le changement du tube et de la bague après démontage.



- Bague bicône delrin : ACETRON H - Température de déformation sous charge 1,85 N/mm² : 124° C. Ne nécessite pas de changement du tube après démontage.

Raccord à olive bicône

- Mettre le tube à longueur à l'aide d'un coupe tube
- Faire passer l'écrou puis l'olive sur le tube propre et ébavuré
- Positionner l'olive en enfonçant le tube en butée
- Bloquer normalement l'écrou



Raccord à joint gripp

- Mettre le tube à longueur à l'aide d'un coupe tube
- Faire passer l'écrou, la rondelle ressort (comme sur le dessin) et le joint caoutchouc sur le tube propre et ébavuré
- Positionner la rondelle ressort et le joint en enfonçant le tube en butée
- Bloquer normalement l'écrou

