

RACCORDS À VISSER / À COMPRESSION EN LAITON





5 Raccords à visser / à compression en laiton

Composition

Le corps des raccords Henco est fabriqué en laiton CuZn40Pb2 (CW617N).

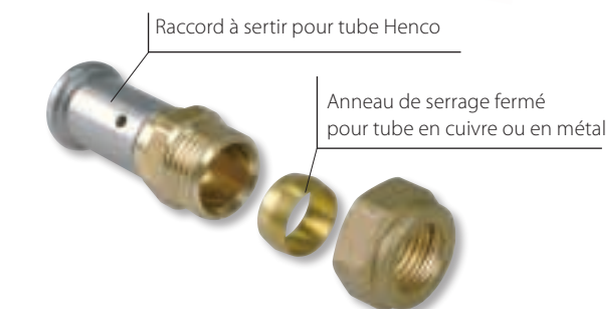
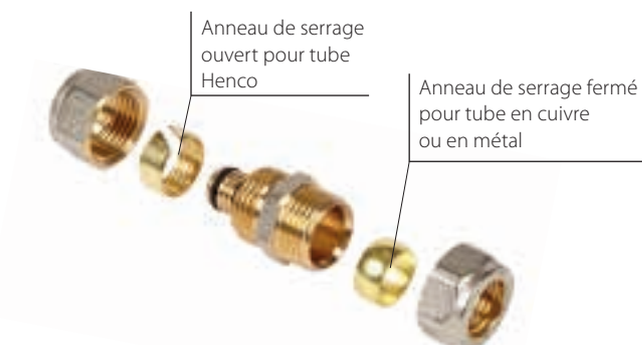
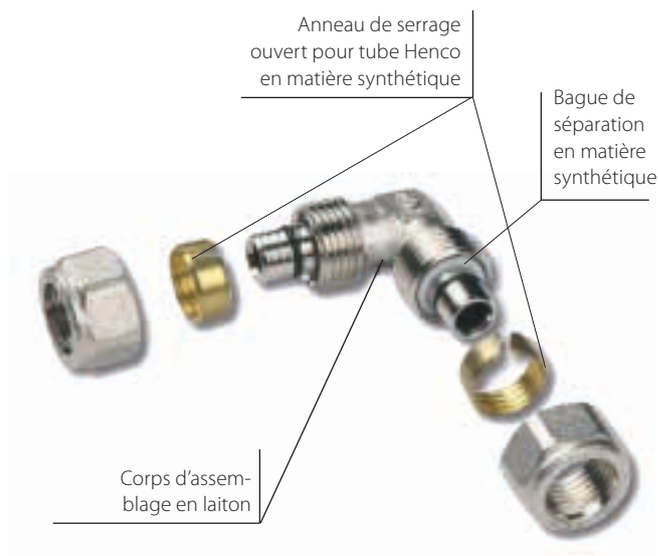
Ils sont pourvus de joints toriques et d'un manchon de serrage avec un anneau de serrage ouvert.

Les raccords à compression sont pourvus d'une bague de séparation en matière synthétique pour éviter l'électrolyse entre le laiton et l'aluminium.

Les raccords à visser Henco peuvent être employés pour toutes les applications avec une pression de service de 10 bars maximum, exception faite des tubes qui sont enterrés dans le sol ou dans les murs.

Le corps des raccords à visser ou à compression est en laiton. Ils sont pourvus de joints toriques et d'un manchon de serrage avec un anneau de serrage ouvert. Tout comme les raccords à sertir en laiton, ils sont pourvus d'une bague de séparation en matière synthétique pour éviter l'électrolyse entre le laiton et l'aluminium.

Tant dans l'assortiment de raccords à compression que dans celui des raccords à sertir, on trouve un nombre de raccords qui permettent l'assemblage de tubes en cuivre ou en acier avec des tubes Henco.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



5 RACCORDS À VISSER / À COMPRESSION EN LAITON

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Dans sa gamme, Henco a aussi un raccord à visser / à compression pour le mazout.

Le filetage est un peu plus long que celui du raccord pour l'eau et est légèrement conique au départ. Le raccord est également pourvu d'un joint torique spécifique pour le mazout.

