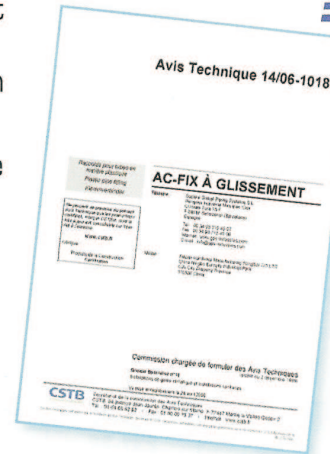


Raccords à sertir par glissement

Raccord à sertir laiton qui permet un travail propre, rapide et durable par sa résistance à la corrosion.

Ce procédé de sertissage se distingue par sa facilité de mise en œuvre, par le simple glissement de la bague sur le tube.

Toute la gamme des **raccords à sertir par glissement** dispose d'un Avis Technique.



Fiable, Sûr et Rapide.

Douille de sertissage

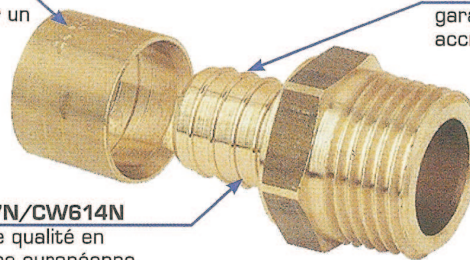
en laiton, de hauteur identique à la tétine pour un sertissage optimum.

Tétine annelée

garantissant une bonne accroche du tube.

Corps en laiton CW617N/CW614N

la garantie d'un laiton de qualité en conformité avec la norme européenne.



- + **Rapidité de montage et facilité d'assemblage** : par sa bague réversible et par le simple glissement de la bague sur le tube.
- + **Faibles pertes de charge** : son diamètre de passage réduit les pertes de charge.
- + **Résistance à la corrosion**



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



Identification du produit et Gencod