

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Les instructions suivantes sont pour assembler un système de connexion 'push-fit'. Assurez-vous que ces raccords ainsi que leur installation sont conformes au code de plomberie et celui du bâtiment dans votre localité.

Connexion d'un raccord

Sélectionner la bonne taille de raccord et de tube pour effectuer le travail. Vérifier que les raccords et tubes sont propres, en bon état et exempts de défauts et/ou objets étrangers. Couper le tube de sorte que les extrémités soient carrées. Veiller à ce qu'il n'y ait pas de bavures ou dommages à l'extrémité coupée. Dans la mesure du possible, utiliser des outils tels que coupe-tube rotatif (tubes en cuivre) ou cisailles de tube (pour les tubes en plastique). Une fois que le tube est proprement coupé, utiliser la bonne profondeur (voir ci-dessous) et marquer l'extérieur du tube. Cette marque sera utilisée pour s'assurer que le joint est assemblé correctement et que le tube est poussé dans le raccord jusqu'au fond. Suivre les trois étapes suivantes pour insérer le tube dans le raccord :

- 1 Insérer le tube dans la bague coulissante jusqu'à la bague de rétention.
 - 2 Pousser fermement le tube avec une légère action de torsion jusqu'à ce qu'il atteigne la marque de profondeur sur le tube.
 - 3 Pour s'assurer que le tube est inséré correctement, vérifier que la marque de profondeur est à 0,05" (1,3 mm) du col.
- * Vous devez insérer un manchon raidisseur dans chaque tube PEX avant de joindre les connexions. Ceci a pour but de donner plus de rigidité au tube dans le raccord, ce qui réduit les chances de fuites si une pression latérale est appliquée sur l'assemblage.

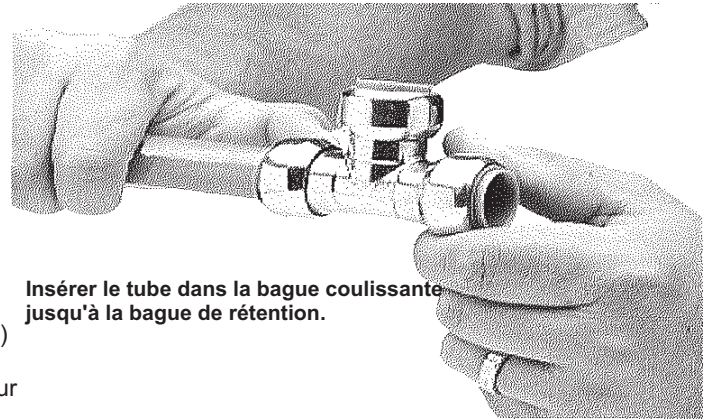
Bonne profondeur: Tube de 1/2" & 3/4" = 1" (25.4 mm)
Tube de 1" = 1.25" (31.75 mm)

Note: Certains matériaux, tels que le béton ou la terre, peuvent corroder le laiton. Si certains de ces raccords doivent être enterrés dans le béton ou la terre, vous devez recouvrir l'installation pour empêcher tout contact avec ces éléments. Du ruban adhésif sans chlorure ou un emballage isolant bien scellé fera l'affaire. (Vérifiez dans votre code local du bâtiment si cela est acceptable).

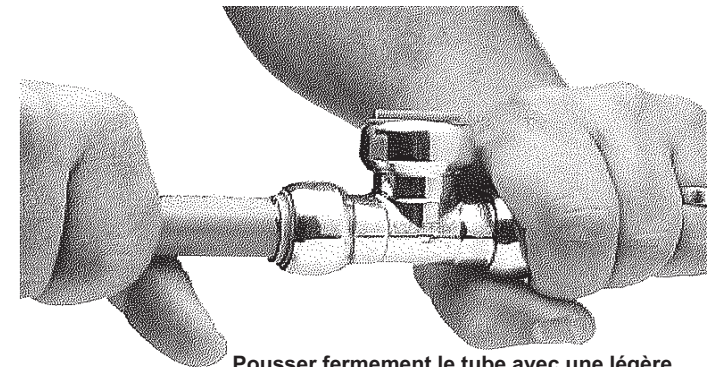
Déconnecter un raccord

La déconnexion ne peut s'effectuer qu'en utilisant la clé de démontage. En appliquant une pression sur la bague coulissante, les dents s'ouvriront, ce qui aura pour effet de libérer le tube.

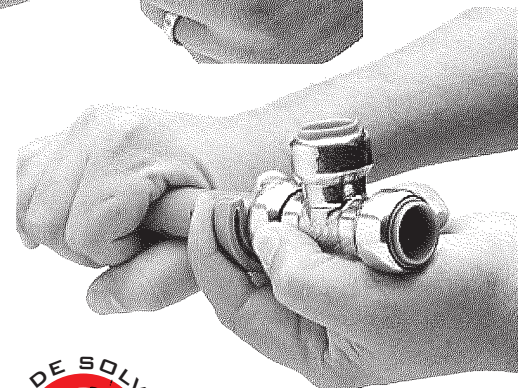
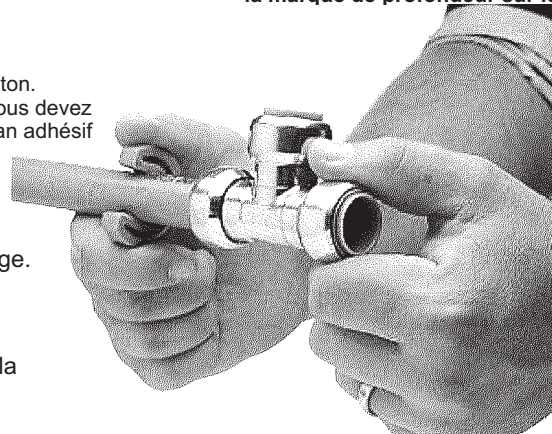
- 1 Placer la clé de démontage autour du tube, la partie plate face à la bague coulissante.
- 2 Pousser fermement la clé contre la bague coulissante et tirer le tube avec une légère action de torsion sur le tube pour le libérer.
- 3 Vérifier s'il y a des dommages au raccord et/ou au tube, les deux devraient être exempts de défauts et/ou objets étrangers. (Les tubes devraient être libres de marques sur l'extérieur). Si le tube est endommagé ou marqué, vous devez le couper et utiliser une nouvelle section du tube.



Insérer le tube dans la bague coulissante jusqu'à la bague de rétention.



Pousser fermement le tube avec une légère action de torsion jusqu'à ce qu'il atteigne la marque de profondeur sur le tube.



Testé par :



En conformité avec :

