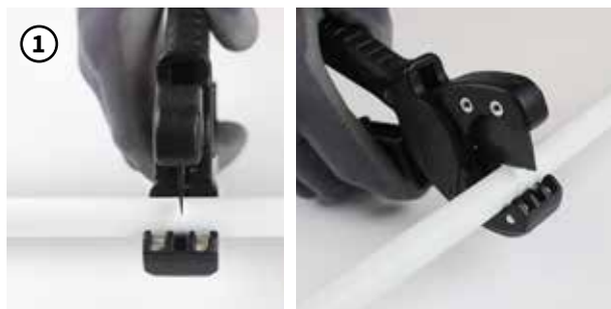


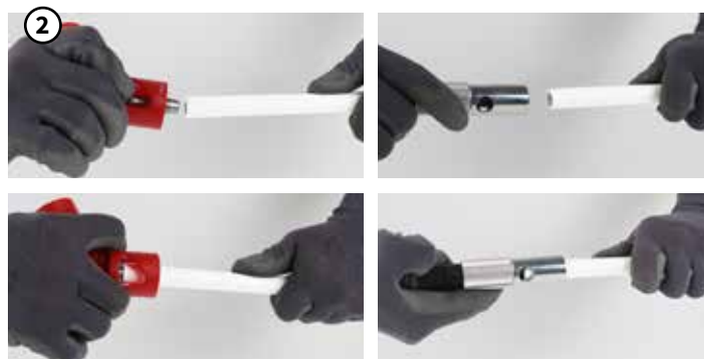
CONSEILS D'INSTALLATION MULTISKIN PUSH

■ PRÉPARATION DU TUBE

Il est primordial de correctement préparer le tube.



1. Coupe propre et orthogonale



2. Calibrage avec un outil COMAP



Pour faciliter l'étape de calibrage du tube il est possible d'adapter les embouts de calibrage sur une visseuse. Ne pas dépasser une vitesse de 500 tours par minute (vitesse 1 de la visseuse).

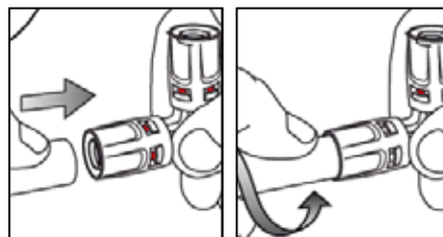


La connexion entre le tube et le raccord étant réalisée sans outil, il est **indispensable** de bien calibrer le tube (chanfreins à l'intérieur et à l'extérieur du tube).

■ RACCORDEMENT

Insérez le tube dans le raccord tout en le tournant légèrement et en le poussant dans le sens de la longueur. Le tube doit être inséré jusqu'à la butée. Une insertion brutale du tube dans le raccord instantané peut endommager le joint torique et est par conséquent interdite.

Assurez-vous de la bonne insertion du tube à l'aide de la fenêtre de visualisation (Visu-Control®) d'insertion.



■ VISU-CONTROL®



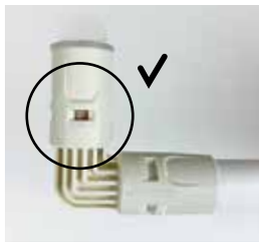
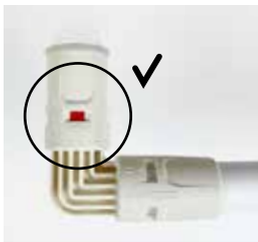
Lors de l'insertion du tube dans le raccord, le visucontrol rouge, disparaît laissant la place au tube de couleur blanche.

La disparition du visucontrol rouge témoigne de la bonne insertion du tube et confirme que le raccordement a été correctement réalisé (un 'clac' informe également de la bonne insertion du tube).



Si le visucontrol rouge est toujours visible après l'insertion, cela signifie que le raccordement a été mal réalisé (tube pas suffisamment inséré, mauvaise préparation du tube...).

Rappel : Le raccord MultiSkin Push n'est pas démontable. Une fois que l'on a commencé à insérer le tube dans le raccord, on ne doit pas le retirer.



NOTE : dans certains cas très rares, il peut arriver que le visucontrol ne soit pas visible (le visucontrol a basculé dans le raccord lors du transport). Cela n'aura pas d'incidence pour assurer un raccordement professionnel et de qualité. Il est toutefois possible de demander à COMAP de faire un échange.

■ BOUCHON



Le bouchon protège le raccord des impuretés lors des étapes de transport et manipulation du raccord.

Nous vous conseillons de ne retirer les bouchons qu'au dernier moment afin de protéger le raccord au maximum.

Il peut arriver qu'un raccord ait un bouchon manquant voire abîmé. Cela n'a aucune incidence sur le bon fonctionnement du raccord.

NOTE : les bouchons sont en matière plastique recyclable, et doivent être mis dans les bacs prévus à cet effet.