

Etape	Description	Illustration
0	<p>Outillage requis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 clés plates, - 1 coupe-tube pour tube inox annelé (grande molette) - 1 cutter - du joint permanent correspondant aux conditions techniques du réseau, et - 1 pistolet à air chaud, si des manchettes thermo-rétractables sont prévues 	
1	<ul style="list-style-type: none"> - Monter définitivement le raccord PIB-Isolation sur la partie fixe, avec le joint permanent adéquat, - Serrer de façon définitive 	
2	<ul style="list-style-type: none"> - présenter le TwinToob à raccorder, jusqu'à chevauchement complet du raccord, - marquer la limite du raccord, et la longueur de la manchette thermo-rétractable 	
3	<p>Avec le cutter :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couper la peau PVC entre les 2 Toob, sur au moins cette longueur - séparer les Toob - pré-positionner 1 ou 2 manchettes thermo-rétractables - fendre la peau en PVC jusqu'au milieu des marques - 	

Raccordement TwinToob

- 4 - découvrir le tube inox en dégageant la peau PVC et l'isolant
- contrôler que la coupe du tube est nette, propre et sans bavure, sinon la refaire avec le coupe tube approprié



- 5 - Enclencher le bout du tube inox dans le raccord, jusqu'au « KLAK » net (tirer dessus pour s'assurer de la bonne prise)
- puis avec les 2 clés plates, serrer jusqu'à disparition des filets



- 6 Tester l'étanchéité des montages avant de rabattre l'isolant et la peau en PVC.

- 7 - Rabattre l'isolant et la peau en PVC sur le raccord afin d'en assurer l'isolation la plus complète possible, et limiter ainsi les fuites thermiques.



- 8 - Positionner les manchettes thermo-rétractables de façon à couvrir l'ensemble, et
- Rétracter les manchettes à l'aider du pistolet à air chaud.



NOTE : à la place des manchettes, il est possible d'utiliser un scotch compatible aux conditions d'utilisation : intérieur ou extérieur, température du fluide, etc.