

# Assemblage des tuyaux et raccords

Outils nécessaires : scie manuelle et boîte à onglets ou scie mécanique à onglets, couteau ou lime, deux chiffons, apprêt et/ou colle



## 1. Coupe du tuyau

Couper le tuyau d'équerre au moyen d'une scie manuelle et d'une boîte à onglets ou encore d'une scie mécanique à onglets.



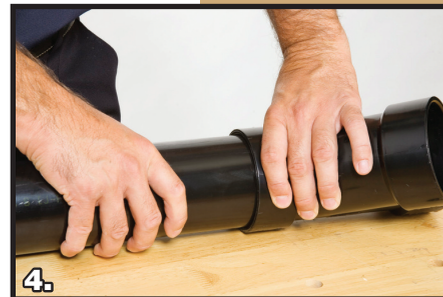
## 2. Ébavurage

Ôter les bavures de l'intérieur et de l'extérieur du tuyau avec un couteau ou une lime.



## 3. Nettoyage

Avec un chiffon propre, ôter la saleté, la graisse et l'humidité.



## 4. Montage à sec

Avant de coller, vérifier à sec le bon montage du tuyau et des raccords. Tracer des repères d'alignement sur le tuyau et le raccord pour un alignement adéquat lors du collage.



## 5a. Tuyau et raccords en PVC

Enduire l'extrémité du tuyau sur une longueur égale à la profondeur de l'emboîture du raccord. Enduire également d'apprêt l'emboîture. Mettre ensuite de la colle sur l'apprêt, à la fois sur le tuyau et le raccord. Si possible, insérer le tuyau en le tournant de ¼ de tour.



## 5b. Tuyau et raccords en ABS

Appliquer la colle en suivant la même méthode (il n'y a pas besoin d'apprêt). Note: la couche de colle NE DOIT PAS être trop mince, sinon elle sèche en quelques secondes. Assembler le tuyau et le raccord immédiatement. La colle doit être humide. Si possible, insérer le tuyau en le tournant de ¼ de tour.



## 6. Réglage

Maintenir le tuyau et le raccord l'un dans l'autre durant 30 secondes, pour éviter tout déboîtement. Ôter l'excès de colle avec un chiffon.

Toujours se reporter aux codes de plomberie locaux.  
[www.ipexhomerite.com](http://www.ipexhomerite.com)