



# Installation Des instructions



1. Percez un trou perpendiculaire à la ligne principale : - Trou de 5" pour entrée de tuyau de 4" - Trou de 7" pour entrée de tuyau de 6" - Trou de 9" pour entrée de tuyau de 8"



2. À l'aide de papier de verre ou d'une lime, nettoyez et éliminez les bavures d'ouverture.



3. Retirez le collier de serrage du QwikSeal, pliez-le et insérez-le dans l'ouverture. Se dérouler.



4. Tirez sur QwikSeal jusqu'à ce qu'il s'arrête contre l'intérieur du tuyau.



5. Mesurez la profondeur du QwikSeal, de la butée du tuyau au bord supérieur.



6. Mesurez la profondeur du raccord à fixer au bout de tuyau. Voir la méthode alternative ci-dessous.



7. Ajoutez les dimensions du QwikSeal et du raccord et coupez un bout à cette longueur.



8. Biseauter le bord d'attaque du bout de tuyau pour faciliter l'insertion dans le QwikSeal.



9. Lubrifiez le QwikSeal et le bout de tuyau.



10. Commencez le bout de tuyau dans le QwikSeal à la main.



11. À l'aide d'un marteau et d'un bloc de bois, enfoncez le bout de tuyau jusqu'à la butée de tuyau QwikSeal.



12. Installez le collier de serrage à 60 in-lbs. couple.



13. Installez le raccord de tuyau. Le raccord doit être aligné avec la surface du QwikSeal.



Le raccord et le QwikSeal doivent être alignés

## Méthodes alternatives au talon et au raccord

Tuyau d'extrémité en cloche : vous pouvez également utiliser l'extrémité en cloche d'un morceau de SDR-35 ou de SCH 40 au lieu de la méthode de l'embout et du raccord. Après avoir mesuré la profondeur du QwikSeal à l'étape 5, transférez cette mesure à l'extrémité de la cloche de votre tuyau d'admission, en mesurant à partir de la cloche. (Figure A) Passez aux étapes 8 à 12.

Raccords de rue : Les raccords de rue peuvent également être utilisés avec QwikSeal. (Figure B)

