



McWANE
DUCTILE

IRON STRONG

CHOSSES À FAIRE ET À NE PAS FAIRE POUR L'ASSEMBLAGE DE JOINTS AVEC LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SURE STOP 350®

McWaneDuctile.com

JOINT ÉTANCHE, TRÈS ÉTANCHE!

Les joints d'étanchéité Sure Stop 350® de McWane Ductile sont sans boulon, ce qui permet une installation rapide et simple sans clés ou outils spéciaux et offre un dispositif de retenue des joints instantané et facile pour le tuyau Tyton Joint®. Pour assurer le bon assemblage du joint, suivez ces 7 étapes de base.



1. NETTOYAGE DE LA CLOCHE

Nettoyer soigneusement la cloche. Enlever les matières étrangères, la saleté, le sable, la boue, la glace ou les excès de peinture ou de revêtement intérieur. Utiliser un chiffon humide. Pour les débris incrustés, utiliser une brosse métallique ou un ciseau et rincer à l'eau.



2. PRÉPARATION DE L'EXTRÉMITÉ PLATE

Nettoyer l'extrémité plate pour éliminer les saletés, les matières étrangères ou les excès de peinture. Sur le terrain, biseauter l'extrémité plate et limer les bords tranchants qui pourraient endommager le joint d'étanchéité.



3. INSERTION DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Former un V avec le joint d'étanchéité. Une boucle pour les dimensions 3 po à 18 po, deux boucles pour les dimensions 20 po à 24 po. Insérer le joint d'étanchéité dans son logement à l'intérieur de la cloche, la grande extrémité en premier. S'assurer que le joint d'étanchéité est orienté dans la bonne direction et qu'il est bien en place. **REMARQUE :** Prenez un moment pour vérifier votre travail pendant cette étape.



4. LUBRIFICATION

Appliquer une couche généreuse d'enduit approuvé par le fabricant sur la surface interne du joint d'étanchéité installé, juste avant l'assemblage du joint. S'assurer que toute la surface interne du joint d'étanchéité est enduite. Recouvrir également l'extrémité plate du tuyau adjacent jusqu'aux lignes de placement.

REMARQUE : Utiliser uniquement un lubrifiant fourni et/ou approuvé par le fabricant. *Les lubrifiants actuellement approuvés fournis par McWane Ductile incluent Phoenix XL-27 et Black Swan.*



5. ASSEMBLAGE

Centrer le biseau de l'extrémité plate avec la surface interne du joint d'étanchéité Sure Stop. Maintenir l'alignement droit jusqu'à ce que le tuyau soit complètement en place.

NE PAS déplacer/remuer le tuyau d'un côté à l'autre ou de haut en bas pendant l'assemblage.
REMARQUE : Une force supplémentaire est requise lors de l'assemblage des joints d'étanchéité de retenue par rapport aux joints d'étanchéité Tyton® standard.

NE PAS « remuer » le tuyau



Suite au verso...

CHOSSES À FAIRE ET À NE PAS FAIRE POUR L'ASSEMBLAGE DE JOINTS AVEC LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SURE STOP® ...SUITE

6. PRÉ-DÉFLEXION

Une fois que le tuyau est en place, le faire dévier, au besoin, tout en tirant simultanément dessus pour éliminer le jeu et engager les dents du joint d'étanchéité.



8. VÉRIFIER L'ASSEMBLAGE

Utiliser une jauge d'épaisseur pour vérifier que le joint est correctement assemblé.

7. DÉFLEXION

Une déflexion peut être obtenue après l'assemblage du joint.

DIMENSION EN POUCHES	VALEUR NOMINALE EN PSI	DEGRÉS DE DÉFLEXION
3	350	5
4	350	5
6	350	5
8	350	5
10	350	5
12	350	5
14	350	5
16	350	4
18	350	4
20	350	2,5
24	350	2,5



9. VISIONNER LA VIDÉO D'INSTRUCTIONS

Depuis votre appareil mobile, balayez le code QR pour visionner une vidéo d'installation étape par étape du joint d'étanchéité.

NOTES D'APPLICATION SUPPLÉMENTAIRES :

- NE PAS réutiliser les joints d'étanchéité Sure Stop. Ils peuvent avoir été endommagés lors de toute installation précédente ou lors du retrait.
- NE PAS utiliser les joints d'étanchéité Sure Stop pour faire passer l'électricité à travers le tuyau.
- NE PAS utiliser les joints d'étanchéité Sure Stop dans des applications hors sol.
- NE PAS utiliser les joints Sure Stop avec un enduit épais sur la partie externe du tuyau.
- NE PAS simplement pousser le tuyau à travers un boîtier droit. La méthode la plus fiable consiste à **POUSSER** tout en **TIRANT**. **POUSSER** pour faire avancer le tuyau, **TIRER** pour garder le tuyau droit et éviter que la ligne ne soit tordue.
- ASSUREZ-VOUS de visiter McWaneDuctile.com/blog et de vous abonner à la chaîne YouTube McWane Ductile pour obtenir des articles et des vidéos utiles sur les joints d'étanchéité Sure Stop et d'autres produits et services.
- ASSUREZ-VOUS de communiquer avec votre représentant commercial McWane Ductile local pour obtenir de l'aide avec votre projet d'eau ou d'eaux usées.



INGÉNIEUR DE POCHE

Disponible pour **iOS + Android**
ou en ligne sur pe.mcwane.com

CONNECT WITH US ON



NEW JERSEY

183 Sitgreaves St.
Phillipsburg, NJ 08865
908 454-1161

OHIO

2266 S. 6th St.
Coshocton, OH 43812
740 622-6651

UTAH

1401 E. 2000 South
Provo, UT 84606
801 373-6910



CANADA

55 Frid St. Unit #1
Hamilton, ON, L8P 4M3
905 547-3251