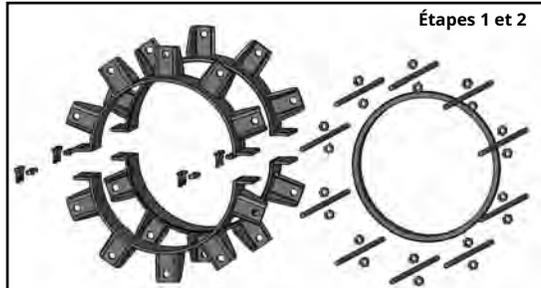


Instructions d'installation pour La pince de fuite de joint de cloche de tuyau FBC de style Ford 14"-36"

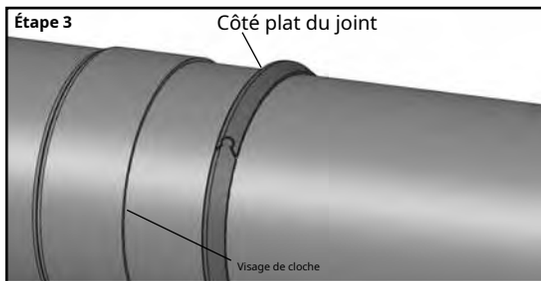
Pour une utilisation sur des tuyaux en fonte ductile calfeutrés ou avec joint d'étanchéité, en PVC C905 et en PVC de taille standard en acier.

Reportez-vous au site Web de Ford (<http://www.fordmeterbox.com>) pour obtenir des instructions et des informations sur le produit supplémentaires et les plus récentes.

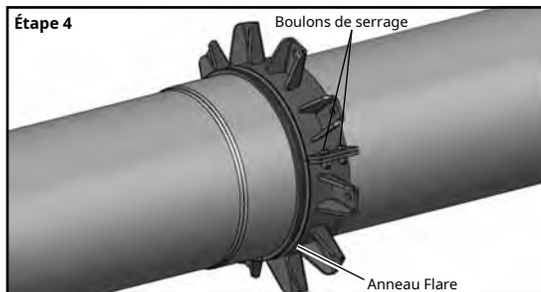


Étape 1. Assurez-vous d'avoir le collier de serrage FBC de taille appropriée pour votre tuyau.

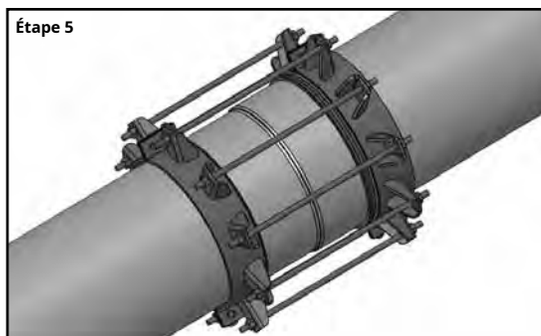
Étape 2. Nettoyez soigneusement la surface du tuyau et la face de la cloche du joint de la cloche et du bout uni. Si vous réparez un joint calfeutré, assurez-vous d'avoir une surface lisse et plane pour un joint étanche à l'eau, le calfeutage ne doit pas dépasser la face de la cloche.



Étape 3. Lubrifiez le joint pour de meilleurs résultats. Installez le joint autour du tuyau et verrouillez les extrémités ensemble. Le côté plat du joint doit être positionné contre la face de la cloche.



Étape 4. Assemblez sans serrer (ne serrez pas les boulons) deux sections d'anneau sur le côté bout uni du tuyau avec les écrous et boulons de serrage de 1/2" fournis. Le côté évasé de l'anneau assemblé doit faire face au côté conique du joint. Assemblez l'autre deux sections d'anneau ensemble du côté de la cloche de la même manière.



Étape 5. Positionnez tous les tirants de 5/8" dans les trous des sections de l'anneau. Assemblez sans serrer les écrous aux tirants. Une fois que tous les tirants et les écrous sont en position, poussez fermement l'ensemble de l'anneau du côté de l'embout contre le joint et le joint contre la face de la cloche. Serrez uniformément tous les écrous de serrage de 1/2" uniformément à 50 lb-pi. Serrez uniformément tous les écrous de 5/8" à 70 lb-pi. Une alternance de 180° entre les tiges opposées assurera des valeurs de couple uniformes et une compression uniforme du joint. L'utilisation d'une clé dynamométrique est fortement recommandée et nécessaire pour assurer un couple correct. Revérifier pour un couple correct après 10-15 minutes et avant le remblayage.

Avertissement : Ce produit ne limite pas le mouvement axial du tuyau.



Ford Meter Box Co., Inc. 775 Manchester Avenue, PO Box 443, Wabash, Indiana, États-Unis 46992-0443
Téléphone : 260-563-3171 FAX : 800-826-3487 FAX outre-mer : 260-563-0167 <http://www.fordmeterbox.com>