

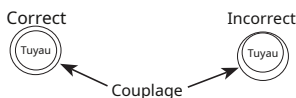
## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR ACCOUPEMENTS FLEXIBLES FORD

Reportez-vous au site Web de Ford ([www.fordmeterbox.com](http://www.fordmeterbox.com)) pour obtenir des instructions d'installation supplémentaires et les plus récentes ainsi que des informations sur le produit.

1. Mesurez le diamètre extérieur du tuyau pour vous assurer qu'il se situe dans la plage de couplage.
2. Nettoyez soigneusement chaque extrémité de tuyau jusqu'à une surface lisse et nue suffisamment longue que la longueur du raccord. Inspectez la surface du tuyau pour assurer une surface d'étanchéité lisse/non endommagée.
3. Faites glisser l'anneau d'extrémité approprié sur chaque extrémité de tuyau.
4. Lubrifiez les extrémités des tuyaux et les joints avant l'assemblage pour faciliter la bonne mise en place des joints. Utilisez un lubrifiant sans pétrole (adapté à l'eau potable). Dans des conditions froides, réchauffer le joint à température ambiante avant l'installation pour améliorer l'élasticité.
5. Placez le joint approprié sur chaque extrémité de tuyau avec le bord biseauté face à l'extrémité du tuyau.
6. Faites glisser le manchon central sur une extrémité du tuyau, puis centrez le manchon sur les extrémités du tuyau.

Longueur des manches	5"	6"	7"	dix"
Écart d'extrémité de tuyau optimal	.50"	.50" 1.00"	1.00"	

### 7. Extrêmement important : Bloquer et caler les extrémités des tuyaux et le raccord au besoin pour s'assurer que le raccord reste à égale distance de la circonférence du tuyau.



8. Poussez uniformément les joints (à la main) dans le manchon central. Positionner les bagues d'extrémité contre les joints. Insérez et serrez tous les boulons à la main. Serrer uniformément les boulons dans une séquence alternée en s'assurant que les bagues d'extrémité restent parallèles les unes aux autres. Boulons 1/2" = 40 - 50 lb-pi.  
Boulons 5/8" = 60 - 70 pi-lb.
9. Retenez si nécessaire, testez et revérifiez le couple de serrage des boulons avant le remblayage. Si une fuite se développe pendant le test, serrez les boulons pour arrêter la fuite ; cependant, un couple extrême peut surcharger les composants d'accouplement.

### AVERTIR

- Les raccords flexibles n'empêchent pas le mouvement axial du tuyau.
- Les raccords flexibles sont conçus pour flotter sur les extrémités des tuyaux et ne sont pas conçus pour supporter le tuyau.



La Ford Meter Box Company, Inc.  
PO Box 443, Wabash, IN 46992-0443  
260-563-3171 / FAX : 800-826-3487  
[www.fordmeterbox.com](http://www.fordmeterbox.com)