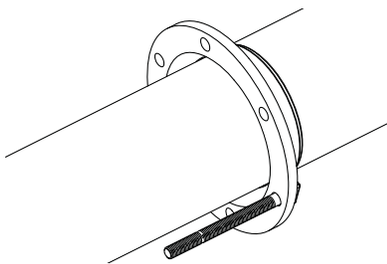


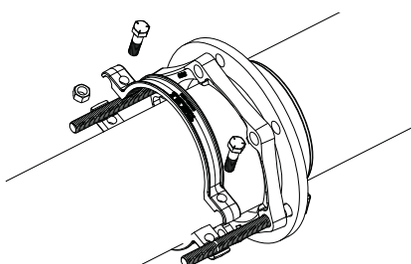
## INSTRUCTIONS DE MONTAGE POUR BRIDE DE RETENUE 4" - 12" SÉRIE 1300-P À RACCORDS MÉCANIQUES

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

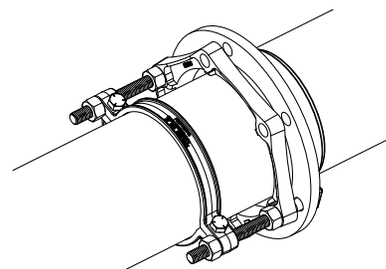
Pratique de retenue standard pour les tuyaux en PVC selon ASTM D3034 aux raccords à joint mécanique.



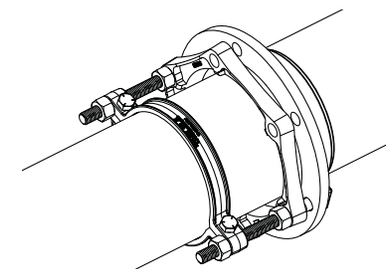
1. Insérez le tuyau dans la cloche du joint mécanique. Insérez l'un des boulons en T extra longs (fournis avec la série 1300-P) dans l'un des trous de la bride, marquez une ligne sur le tuyau d'environ 1" plus courte que la longueur du boulon.



2. Assemblez le presse-étoupe MJ, le joint et les boulons conformément aux normes AWWA. Assemblez la bague de serrage de la série 1300-P sur le tuyau, même avec la conduite. (Assurez-vous que les oreilles du dispositif de retenue sont alignées avec le trou de boulon du presse-étoupe MJ), comme illustré. Serrez les boulons de serrage uniformément au moins au couple minimum recommandé de 100 lb-pi. Une clé dynamométrique est nécessaire pour assurer un couple correct.



3. Insérez les boulons en T extra longs fournis avec la série 1300-P et installez un écrou entre le presse-étoupe et la bague de serrage, comme illustré.

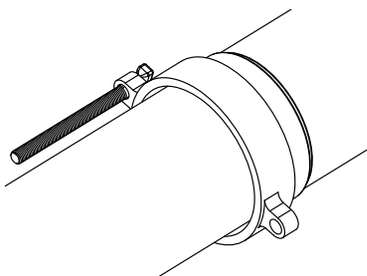


4. Serrez les écrous contre le presse-étoupe MJ selon les normes AWWA (4"-12" 75-90 ft-lbs). Écrous de retenue serrés derrière les oreilles de retenue. **Ne pas trop serrer les écrous de fixation.**

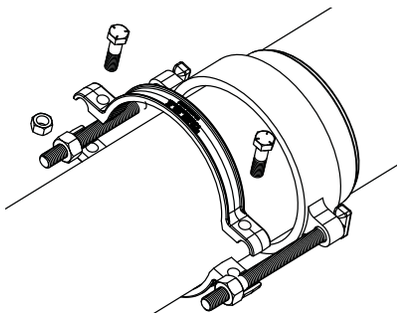
VOIR LES REMARQUES CI-DESSOUS

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE POUR LA SÉRIE 1300-PAVEC RACCORD PUSH-ON/EAR-LUG

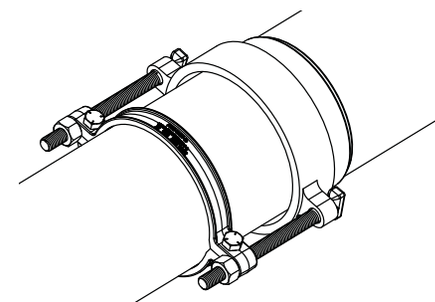
Pratique de retenue standard pour les tuyaux en PVC selon la norme ASTM D3034 pour les raccords enfichables utilisant une conception à oreille.



1. Insérez le tuyau dans la cloche du raccord enfichable. Insérez l'un des boulons en T extra longs (fournis avec la SÉRIE 1300-P) à travers l'un des trous de la bride, marquez une ligne sur le tuyau d'environ 1" plus courte que la longueur du boulon.



2. Assemblez la bague de serrage de la SÉRIE 1300-P sur le tuyau au même niveau que la conduite. (Assurez-vous que les oreilles du dispositif de retenue sont alignées avec les pattes de montage, comme illustré.) Serrez les boulons uniformément au couple recommandé de 100 lb-pi. Une clé dynamométrique est nécessaire pour assurer un couple correct.



3. Écrous de retenue bien serrés. **Ne pas trop serrer les écrous de fixation. VOIR LES**

REMARQUES CI-DESSOUS

### Remarques:

Utilisez toutes les tiges/boulons en T fournis pour de meilleurs résultats. Le facteur de sécurité est déclassé sur les joints qui n'utilisent pas tous les 1300 boulons en T/tiges fournis. La réduction de la pression de l'eau augmentera le facteur de sécurité.



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>