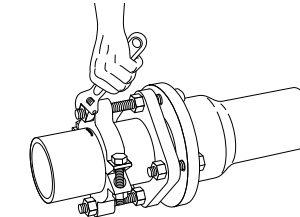
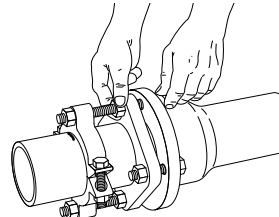
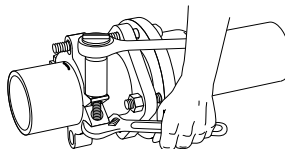
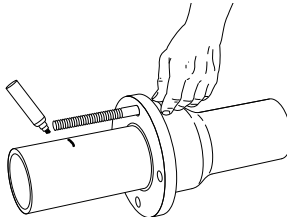


INSTRUCTIONS DE MONTAGE pour 2" - 12" SÉRIE 1300 AVEC RACCORDS MÉCANIQUES

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* ou en fonte ductile* aux raccords à joints mécaniques.



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

2. Assemblez le presse-étoupe MJ, le joint et les boulons conformément aux normes AWWA. Monter la bague de serrage de la série 1300 sur le tuyau même avec du fil. (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 (voir tableau). Une clé dynamométrique est nécessaire pour assurer un couple correct.

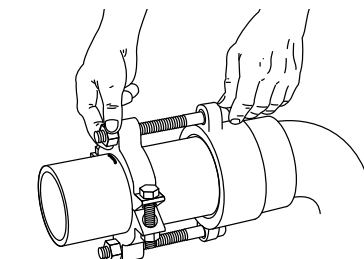
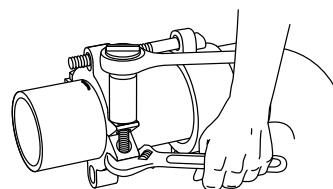
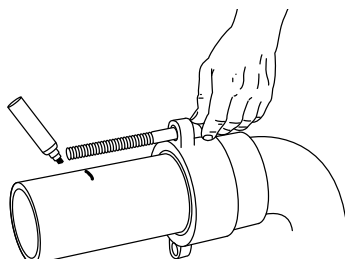
3. Insérez les boulons en T extra longs fournis avec la série 1300 et installez un écrou entre le presse-étoupe et la bague de serrage, comme illustré.

4. Serrez les écrous contre le presse-étoupe MJ selon les normes AWWA (3 po 45-60 pi-lb • 4 po-12 po 75-90 pi-lb). 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 SÉRIE 1300 AVEC RACCORD PUSH-ON/EAR-LUG

Pratique de retenue standard pour les tuyaux en PVC* ou en fonte ductile* aux 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) dans l'un des trous de la bride, marquez une ligne sur le tuyau d'environ 1 pouce plus courte que la longueur du boulon.

2. Assemblez la bague de serrage de la SÉRIE 1300 sur le tuyau au même niveau que la ligne. 3. Écrous de retenue bien serrés. **Ne pas trop serrer les écrous de fixation.**
(Assurez-vous que les oreilles du dispositif de retenue sont alignées avec les pattes de fixation, comme illustré.)
Serrer les boulons uniformément au moins au couple minimum recommandé (voir tableau). Une clé dynamométrique est nécessaire pour assurer un couple correct.

VOIR LES REMARQUES CI-DESSOUS

Remarques:

* Contactez Ford Meter Box pour l'installation et les pressions nominales d'eau sur d'autres matériaux de canalisation. Les unités de 4" à 12" dimensionnées pour s'adapter au PVC C900 conviennent également à la plupart des applications de tuyaux en fonte ductile. Les coussinets de serrage de retenue ne se toucheront pas lorsqu'ils seront installés sur un tuyau en fonte ductile.

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. Si des espaces confinés nécessitent un placement des boulons en T dans le sens inverse des illustrations ci-dessus, installez des rondelles appropriées entre chaque tête en T et l'oreille du dispositif de retenue 1300 pour retenir les têtes des boulons en T.



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>