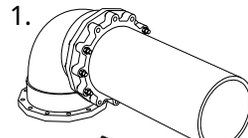


**RECOMMANDÉ  
BOULON DE SERRAGE  
PLAGE DE COUPLE**

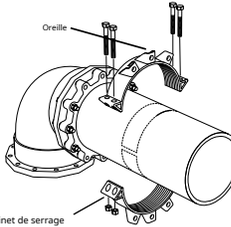
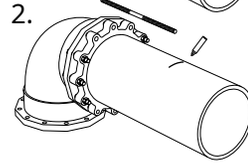
**Tailles 14"-24"  
200 à 225 pi-lb.**

## 1309 Instructions d'installation / 14" - 24" PVCO\*

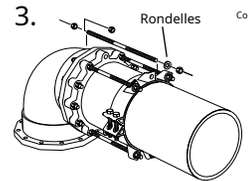
Reportez-vous à la Fordsite Web ([www.fordmeterbox.com](http://www.fordmeterbox.com)) pour obtenir des instructions d'installation supplémentaires et les plus récentes ainsi que des informations sur le produit.



1. Assemblez le joint mécanique, en installant le joint, le presse-étoupe et les boulons à tête en T conformément aux normes AWWA. Laissez de côté les boulons à tête en T correspondant aux oreilles sur 1309 Restrainer.



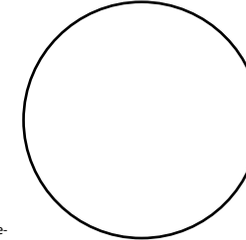
2. Utilisez l'une des tiges (fournies) comme guide pour marquer la position du dispositif de retenue 1309. Laissez suffisamment de filets sur les extrémités de tige pour engager complètement les écrous. Serrez les boulons de serrage de chaque côté uniformément, au couple recommandé, en vous assurant que les espaces entre les plaquettes des deux côtés restent réguliers. Une clé dynamométrique est nécessaire pour assurer un couple correct. Les coussinets de serrage ne se toucheront pas.



3. Connectez 1309 au raccord en insérant toutes les tiges à travers l'oreille du dispositif de retenue, le presse-étoupe et le trou du boulon du raccord. Installez un écrou derrière la cloche du raccord, un contre le presse-étoupe et un derrière l'oreille du dispositif de retenue (contre la rondelle). Utilisez des écrous supplémentaires (non inclus) à l'intérieur des oreilles de retenue et du presse-étoupe si le joint de tuyau est susceptible de se contracter.



**BREVET  
10 837 584**



**<FMD>  
APPROUVÉ  
14"-16"**

\* Contactez Ford Meter Box pour d'autres matériaux de canalisation, les pressions nominales de l'eau et les exigences de couple des boulons de serrage.



**La Ford Meter Box Company, 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 [www.fordmeterbox.com](http://www.fordmeterbox.com)

12/20

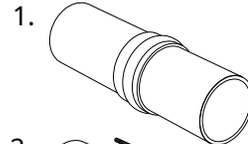
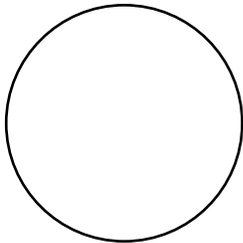
FORMULAIRE # 99013-99

## 1399 Instructions d'installation / 14" - 24" PVCO\*

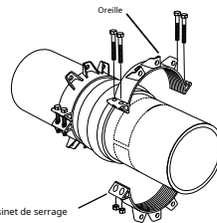
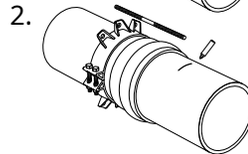
Reportez-vous à la Fordsite Web ([www.fordmeterbox.com](http://www.fordmeterbox.com)) pour obtenir des instructions d'installation supplémentaires et les plus récentes ainsi que des informations sur le produit.



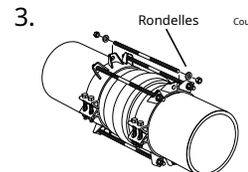
**BREVET  
10 837 584**



1. Assemblez la cloche du tuyau selon les instructions du fabricant du tuyau.



2. Assemblez un dispositif de retenue sur l'extrémité mâle du tuyau et un autre directement derrière la cloche du tuyau. Utilisez l'une des tiges (fournies) comme guide pour marquer la position des dispositifs de retenue dentelés. Laissez suffisamment de filets sur les extrémités de tige pour engager complètement les écrous. Serrez les boulons de serrage de chaque côté uniformément, au couple recommandé, en vous assurant que les espaces entre les plaquettes des deux côtés restent réguliers. Une clé dynamométrique est nécessaire pour assurer un couple correct. Les coussinets de serrage ne se toucheront pas.



3. Connectez les deux dispositifs de retenue à l'aide de toutes les tiges fournies. Placez une rondelle derrière les oreilles du dispositif de retenue. Serrez tous les écrous de retenue d'1/2 tour au-delà du serrage à la main. Ne serrez pas trop les écrous de fixation. Utilisez des écrous et des rondelles supplémentaires (non inclus) à l'intérieur des oreilles de retenue si le joint de tuyau est suspecté de se contracter.

**RECOMMANDÉ  
BOULON DE SERRAGE  
PLAGE DE COUPLE**

**Tailles 14"-24"  
200 à 225 pi-lb.**

**<FMD>  
APPROUVÉ  
14"-16"**

\* Contactez Ford Meter Box pour d'autres matériaux de canalisation, les pressions nominales de l'eau et les exigences de couple des boulons de serrage.



**La Ford Meter Box Company, 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 [www.fordmeterbox.com](http://www.fordmeterbox.com)

12/20

FORMULAIRE # 99013-99