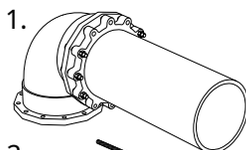


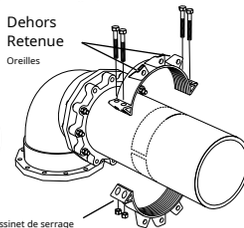
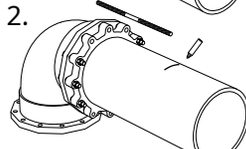
## Instructions d'installation 1300-P / 14" - 48" PVC D'ÉGOUT PAR GRAVITÉ

Reportez-vous à la Ford@site 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.

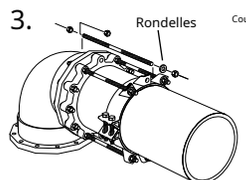
**RECOMMANDÉ  
BOULON DE SERRAGE  
COUPLE POUR  
ASTM D3034,  
F789, F679  
TUYAU D'ÉGOUT  
100 PI-LB**



1. Assemblez le joint mécanique, en installant le joint, le presse-étoupe et les boulons en T conformément aux normes AWWA. Laissez de côté les boulons en T correspondant aux oreilles du dispositif de retenue 1300. (Sur l'unité de 15" uniquement, utilisez les oreilles de retenue extérieures les plus proches des patins de serrage.)



2. Utilisez l'une des tiges (fournies) comme guide, marquez une ligne sur le tuyau pour positionner la retenue 1300. 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 (voir le tableau des couples de serrage recommandés pour les boulons de serrage), 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 le 1300 au raccord en insérant toutes les tiges dans les oreilles du dispositif de retenue, le presse-étoupe et le trou du boulon du raccord. (Sur l'unité de 15" uniquement, quatre tiges sont fournies pour être utilisées dans les oreilles de retenue extérieures les plus proches des patins de serrage.) Installez un écrou derrière la cloche de montage, un contre le presse-étoupe et un derrière l'oreille 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.



\* 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.



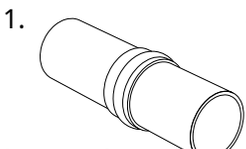
**La Ford Meter Box Company, Inc.**, 775 Manchester Avenue, PO Box 443, Wabash, Indiana, États-Unis  
46992-0443 Téléphone : 260-563-3171 FAX : 800-826-3487 FAX outre-mer : 260-563-0167 [www.fordmeterbox.com](http://www.fordmeterbox.com)

FORMULAIRE # 91938-99

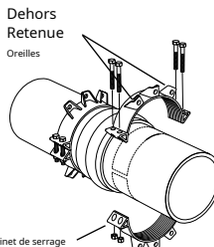
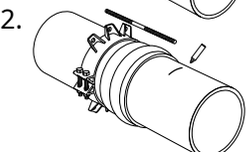
21/03

## Instructions d'installation 1390-P / 14" - 48" PVC D'ÉGOUT PAR GRAVITÉ

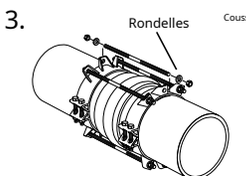
Reportez-vous à la Ford@site Web ([www.fordmeterbox.com](http://www.fordmeterbox.com)) pour obtenir des instructions d'installation supplémentaires et les plus récentes ainsi que des informations sur le produit.



1. Assemblez 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, marquez une ligne sur le tuyau pour positionner les brides dentelées. Laissez suffisamment de filets sur les extrémités de tige pour engager complètement les écrous. Serrez les boulons de serrage de chaque côté uniformément (voir le tableau des couples de serrage recommandés pour les boulons de serrage), 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. (Sur l'unité 15" uniquement, quatre tiges sont fournies pour être utilisées dans les oreilles de retenue extérieures les plus proches des coussinets de serrage.) Placez une rondelle derrière la retenue Serrez tous les écrous de retenue à la main, puis un tour. 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 susceptible de se contracter.

**RECOMMANDÉ  
BOULON DE SERRAGE  
COUPLE POUR  
ASTM D3034,  
F789, F679  
TUYAU D'ÉGOUT  
100 PI-LB**

\* 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)

FORMULAIRE # 91938-99

21/03