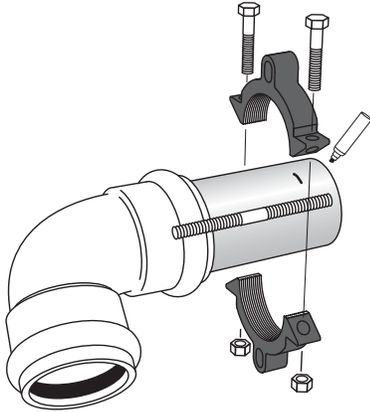
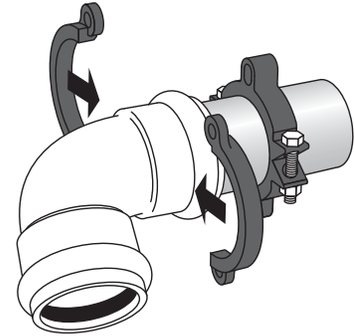


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA SÉRIE 1360-S DE 2"-12" ET DE LA SÉRIE 1360-C DE 4"-8"

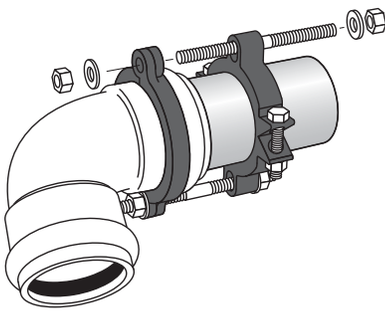
Reportez-vous au site Web de Ford (<http://www.fordmeterbox.com>) pour obtenir des instructions et des informations sur le produit supplémentaires et les plus récentes.



1. Installez l'anneau de retenue fendu de la série 1300 sur l'extrémité mâle du tuyau. (Utilisez la bielle comme guide pour positionner l'anneau de retenue fendu.) Serrez les boulons de serrage uniformément au moins au couple minimum recommandé. Installez le tuyau dans le raccord.

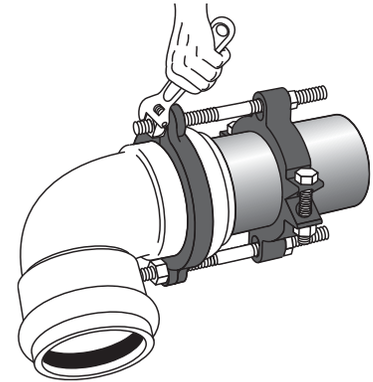


2. Installez la bague d'appui fendue derrière la bague d'étanchéité du raccord (assurez-vous que le biseau fait face à la bague d'étanchéité). Les deux moitiés s'emboîtent au niveau des trous de boulons.



3. Insérez la tige extra longue (fournie) dans les trous de boulon du dispositif de retenue et dans les trous de boulon de la bague d'appui. Placez les rondelles contre l'anneau de retenue et les oreilles de l'anneau d'appui.

Minimum Recommandé	
Couple du boulon de serrage	
2" à 6"	100 pi. Kg.
8"	150 pi. Kg.
10" et 12"	200 pi. Kg.



4. Serrez les écrous derrière la bague d'appui et le dispositif de retenue. (Écrous de retenue serrés à la main, puis un tour... ne pas trop serrer).

DONNÉES TECHNIQUES

Nom. Tuyau Taille	Tuyau en PVC avec tuyau en acier OD (IPS) UFR1360-S	Tuyau en PVC avec tuyau DI OD (C-900) UFR1360-C	De liaison Cannes	Serrage Boulons (côtés)	Pression Note (psi)
2	2,38	—	(2) 5/8" x 11"	(2) 5/8" x 3 1/2"	150
2-1/2"	2,88	—	(2) 5/8" x 11"	(2) 5/8" x 3-1/2"	150
3	3,50	—	(2) 5/8" x 11"	(2) 5/8" x 3 1/2"	150
4	4,50	4,80	(2) 3/4" x 12"	(2) 5/8" x 3 1/2"	150
6	6,63	6,90	(2) 3/4" x 12"	(2) 5/8" x 3 1/2"	150
8	8,63	9,05	(2) 3/4" x 12"	(2) 3/4" x 4"	150
dix	10,75	—	(4) 3/4" x 17"	(2) 7/8" x 5"	150
12	12,75	—	(4) 3/4" x 24"	(2) 7/8" x 5"	150



Ford Meter Box Co., Inc. 775 Manchester Avenue, PO Box 443, Wabash, Indiana, États-Unis 46992-0443
Téléphone : 260/563-3171 FAX : 1-800-826-3487 FAX outre-mer : 260/563-0167 <http://www.fordmeterbox.com>