

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LA SELLE* FS313, FS323, FS333, FS343, etc.



1. Vérifiez le diamètre extérieur du tuyau et assurez-vous que votre selle est de la bonne taille.
2. Nettoyez soigneusement la surface du tuyau.
3. Examinez la surface d'étanchéité du joint de selle et les filetages des goujons de serrage pour voir s'ils sont propres et/ou endommagés.
4. Lubrifiez légèrement le tuyau sous et au-delà de la zone de contact du joint avec une fine couche de lubrifiant pour joint de tuyau.
5. Montez la selle sur le tuyau avec la sortie dans la direction souhaitée.
6. Serrez tous les écrous uniformément et alternativement à 60 pieds-livres (30 pieds-livres pour le nécessaire pour les tubes PEX, *qui doit être conforme à AWWA C904*), en gardant les écarts entre les sections et d'un côté à l'autre. L'utilisation d'une clé dynamométrique est recommandée et nécessaire pour assurer un couple correct.
7. Procédez à l'installation de l'arrêt de la société, au raccordement du robinet et de la ligne de service, en maintenant la sortie de la selle, l'arrêt de la société et les accessoires stables. Excessif la flexion de la bande de selle et autour de la sortie peut réduire la compression du joint et permettre les fuites. Utilisez un ruban PTFE approprié ou un produit d'étanchéité pour filetage approprié.
8. Resserrer les écrous et vérifier l'étanchéité avant de remblayer.
9. Remblayez et compactez soigneusement autour de l'arrêt de la société et de la ligne de service pour éviter les déplacements du sol, ce qui pourrait endommager la ligne de service, l'arrêt de la société et/ou la selle. Assurez-vous que tous les accessoires sont correctement soutenus pour éviter la déviation de la selle, la distorsion et la fuite du joint.

** 12" ET MOINS SONT CONVENABLES AUX APPLICATIONS EN PEHD

Limites: Le tuyau doit être fabriqué conformément à la norme ANSI/AWWA C906. La température du milieu fluide doit être maintenue dans la plage de fonctionnement entre 55 °F et 85 °F. Tous les produits destinés à être utilisés sur des tuyaux en PEHD sont destinés à un service souterrain uniquement. Le cas échéant, des raidisseurs de tuyau internes qui s'étendent au-delà de la zone de contact avec le produit doivent être utilisés.

Avvertir: Ford a testé spécifiquement produits conçus pour s'assurer qu'ils résisteront à la pression jusqu'à la pression nominale des tuyaux en PEHD avec une installation appropriée. Ford n'a aucune opinion quant à la pertinence de ses produits ou à leur effet sur les tuyaux en PEHD pendant la durée de vie utile des tuyaux en PEHD. Veuillez consulter le fabricant du tuyau en PEHD concernant ses performances à long terme.

**** Doit utiliser une selle de style FSP3x3 pour les tailles de 14" et plus.**



* Ford recommande fortement des fabrications spéciales pour les applications de dégagement d'air.



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 www.fordmeterbox.com

FORMULAIRE # 91710-99

10/21 FMB



FS313



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 www.fordmeterbox.com