

Instructions de selle

LIRE LES INFORMATIONS DE GARANTIE CI-DESSOUS AVANT D'INSTALLER

Consultez le site Web de Ford (www.fordmeterbox.com) pour plus d'informations et les instructions d'installation et les informations sur le produit les plus récentes.

1. Suivez toujours les recommandations d'installation, de fonctionnement et de sécurité des fabricants de tuyaux et de machines à tarauder.
2. Assurez-vous d'avoir le bon type et la bonne taille de selle pour le tuyau.
3. Nettoyez soigneusement la surface du tuyau.
4. Lubrifiez légèrement le tuyau sous et au-delà de la zone de contact du joint.
5. Montez la selle sur le tuyau avec la sortie dans la direction souhaitée. Ne faites pas glisser le joint de selle sur le tuyau.

6. Serrez uniformément les boulons et les écrous au couple spécifié ci-dessous. Les selles sans charnières nécessitent que les côtés opposés de la selle soient serrés uniformément, en gardant une distance et un couple uniformes entre toutes les fixations. Les selles inférieures en laiton ne sont pas conçues pour toucher le fond lors du serrage. Un serrage excessif peut provoquer une rupture. **Remarque :**

selles de 5,1 à 30,5 cm avec bandes en acier inoxydable jusqu'à un robinet de 6,3 cm - 30 à 35 lb-pi

Tête hexagonale/écrou 1/2", diamètre 5/16", boulon - 10 à 12 pi-lb

9/16" tête hexagonale/écrou, 3/8" dia. boulon - 13 à 15 pi-lb 3/4" tête

hexagonale/écrou, 1/2" dia. boulon - 25 à 30 lb-pi

Remarque : 4", selles en laiton en deux parties - 15 à 20 lb-pi

Tête hexagonale/écrou de 7/8" et 1-1/16", sangles de 5/8" de diamètre, boulons en U - 50 à 60 lb-pi

7. Empêchez le corps de la selle de se tordre ou de basculer (avec une clé appropriée)

L'installation d'un arrêt de société et/ou d'autres éléments. Utilisez trois tours de ruban PTFE ou un produit d'étanchéité pour filetage de tuyau approprié.

8. Une fois que la butée d'arrêt et/ou d'autres éléments ont été installés et que le taraud est terminé, revérifiez le couple de serrage de la selle et serrez si nécessaire.
9. De nombreuses selles Ford sont conçues pour résister à une pression d'eau jusqu'à la pression nominale de service du tuyau, mais sans la dépasser. Contactez l'usine pour plus de détails.
10. Les selles et autres matériaux de conduite de service doivent être installés une fois le test de pression de la conduite terminé.

11. Testez toujours la pression pour détecter les fuites avant le remblayage. Faire des réparations après le remblayage coûte cher.

12. Remblayez et compactez soigneusement autour de la canalisation d'alimentation et de service pour éviter les déplacements du sol, ce qui pourrait endommager la vanne, la selle et/ou le raccordement de service.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser sur les conduites de gaz. Mise en place sur les conduites de gaz peuvent entraîner des blessures graves ou la mort.

GARANTIE - A LIRE AVANT L'INSTALLATION

Toutes les marchandises sont garanties exemptes de défauts de matériaux et de fabrication pendant un an à compter de la date d'expédition de notre usine. Nous fournissons gratuitement de nouveaux produits en quantités égales pour tous ceux qui s'avèrent défectueux dans un délai d'un an à compter de la date d'expédition de notre usine. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de perte, dommage ou blessure, direct ou consécutif, résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser le produit. Avant l'utilisation, l'utilisateur doit déterminer l'adéquation du produit à l'utilisation prévue par l'utilisateur et l'utilisateur assume tous les risques et responsabilités en relation avec celui-ci. Aucune réclamation pour main-d'œuvre ou dommages consécutifs ne sera autorisée. Ce qui précède ne peut être modifié que par un accord signé par un responsable du fabricant.

Aucune autre garantie n'est applicable ou ne peut être implicite, y compris la garantie implicite de qualité marchande et la garantie implicite d'adéquation à un usage particulier et toute garantie relative à la contrefaçon ou similaire, qui sont toutes exclues.

DOMMAGES CAUSÉS PAR DES OUTILS OU UNE MANIPULATION INADÉQUATS ANNULERA NOTRE GARANTIE

Cette selle taraudée **AWWA**



THE FORD METER BOX COMPANY, INC.
PO Box 443, Wabash, Indiana, États-Unis 46992-0443
Téléphone : 260-563-3171 • FAX domestique : 800-826-3487
FAX outre-mer : 260-563-0167
www.fordmeterbox.com

Instructions pour les colliers/colliers

LIRE LES INFORMATIONS DE GARANTIE CI-DESSOUS AVANT D'INSTALLER

Pour plus d'informations sur le produit et les instructions d'installation et plus récents, veuillez visiter le site Web de Ford (www.fordmeterbox.com)

1. Suivez toujours les « Recommandations d'installation » et les « Recommandations de sécurité » du fabricant de tuyaux.
2. Assurez-vous d'avoir le bon type et la bonne taille de collier pour le tuyau.
3. Nettoyez soigneusement la surface du tube.
4. Lubrifiez la surface de la garniture.
5. Montez la pince sur le tube avec la sortie orientée dans la direction souhaitée.
6. Serrez les boulons et les écrous uniformément au couple spécifié ci-dessous. Les pinces sans charnière nécessitent un serrage uniforme sur les côtés opposés de la pince, avec une distance et un couple uniformes entre chaque vis. Les colliers de serrage en laiton ne sont pas conçus pour toucher le fond lors du serrage. Un serrage excessif peut provoquer une fracture.

REMARQUE : 2"-12", colliers de serrage en acier inoxydable avec sorties fileté/écrous 2-1/2" = 30 à 35 lb-pi.

Boulon/écrou à tête hexagonale 1/2", diamètre 5/16" - 10 à 12 lb-pi. Boulon/écrou à tête hexagonale de 9/16 po, diamètre de 3/8 po - 13 à 15 pi-lb.

Boulon à tête hexagonale 3/4", diamètre 1/2" - 25 à 30 lb-pi.

REMARQUE : Colliers en laiton en deux parties de 4 po - 15 à 20 pi-lb. Bandes à tête hexagonale/écrou de 7/8 po et 1-1/16 po, diamètre de 5/8 po - 50 à 60 pi-lb.

7. Assurez-vous de maintenir le collier stable et de ne pas le tordre ou le balancer (à l'aide d'une clé appropriée) lors de l'installation de la vanne d'incorporation et/ou d'autres pièces.
 8. Une fois la vanne d'ajout installée, vérifiez le couple de serrage de la pince et serrez-la si nécessaire.
 9. De nombreux colliers de serrage Ford sont conçus pour résister à des pressions d'eau allant jusqu'aux pressions de service spécifiées du tuyau, mais sans les dépasser.
 10. Les colliers et autres matériaux de la ligne de service doivent être installés après que le tuyau a été testé sous pression.
11. Testez toujours la pression pour détecter les fuites avant de remplir. Faire des réparations après le remblayage coûte cher.
12. Remblayer et tasser soigneusement autour de la vanne d'insertion et de la conduite de service pour éviter tout espacement, qui pourrait endommager la vanne, le collier/collier et/ou le raccord de service.

ATTENTION/AVIS : Ne pas utiliser sur des conduites de gaz. Installation sur des conduites de gaz. le gaz peut entraîner des blessures graves et des blessures pouvant aller jusqu'à la mort.

GARANTIE - À LIRE AVANT L'INSTALLATION

La marchandise est garantie exempte de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'expédition de l'usine. Nous fournissons gratuitement de nouveaux produits en quantités égales pour ceux qui s'avèrent défectueux dans un délai d'un an à compter de la date d'expédition de notre usine. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de perte, dommage ou blessure, direct ou consécutif, résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser le produit. Avant utilisation, l'utilisateur doit déterminer l'adéquation du produit à l'usage auquel il est destiné et assume tous les risques et responsabilités à cet égard. Les réclamations pour main-d'œuvre ou dommages indirects ne sont pas autorisées. Ce qui précède ne peut être modifié par écrit, sauf accord signé par un responsable du fabricant.

Aucune autre garantie ne s'applique ou ne peut être implicite, y compris la garantie implicite de qualité marchande et la garantie implicite d'adéquation à un usage particulier et toute garantie liée à la contrefaçon ou similaire, qui sont toutes exclues.

DOMMAGES CAUSÉS PAR DES OUTILS OU UNE MANIPULATION INADÉQUATS CELA ANNULERA NOTRE GARANTIE.

Ce support est fileté selon **AWWA**



THE FORD METER BOX COMPANY, INC.
PO Box 443, Wabash, Indiana, États-Unis 46992-0443
Téléphone : 260-563-3171 • FAX domestique : 800-826-3487
FAX international : 260-563-0167
www.fordmeterbox.com