

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR SELLES EN ACIER FABRIQUÉ

1. Assurez-vous que les selles sont spécifiquement conçues et fabriquées pour la taille et le type de tuyau, conformément aux exigences du fabricant de tuyaux et recommandations.
2. Nettoyez soigneusement la surface de contact tuyau/selle.
3. Assurez-vous que l'emplacement du joint d'étanchéité du tuyau est exempt de points plats et de surfaces anormalement rugueuses ou endommagées.
4. Lubrifiez légèrement le tuyau sous et au-delà de la zone d'étanchéité du joint.
5. Montez la selle sur le tuyau avec la sortie à l'emplacement souhaité. Ne faites pas glisser le joint de selle sur le tuyau.
6. Serrez les écrous uniformément en alternant la rotation jusqu'à atteindre 50 à 60 pieds-livres.
7. Maintenez la selle avec une clé dans une position striée et inamovible lors de l'installation des accessoires pour éviter de tordre ou de déplacer le corps de la selle ou d'étirer les sangles de la bande de la selle.
8. Vérifiez à nouveau le couple de la selle après avoir installé les accessoires. Testez toujours la pression pour détecter les fuites avant le remblayage.

NOTE: LES SELLES EN ACIER FABRIQUÉES FORD SONT CONÇUES POUR RÉSISTER À UNE PRESSION D'EAU DE SERVICE NOMINALE DE 150 PSI JUSQU'À 30" DE TAILLE NOMINALE DE TUYAU.

REMARQUE SPÉCIALE POUR LES APPLICATIONS DE DÉGAGEMENT D'AIR

Les selles destinées aux applications de soupape de décharge d'air nécessitent des précautions pour garantir une performance correcte. Des installations incorrectes peuvent stresser les selles au-delà de leur conception prévue.

Soutenez entièrement les accessoires de la selle d'une manière qui éliminera la traction, la torsion, la déviation ou toute autre contrainte sur la selle. La selle n'est pas conçue pour fournir une rigidité structurelle à l'ensemble de dégagement d'air.

Les exigences de couple d'installation sont uniquement destinées à fournir une étanchéité hydraulique entre le joint de selle et le tuyau.



La Ford Meter Box Company, Inc.

PO Box 443, 775 Manchester Avenue
Wabash, Indiana, États-Unis 46992-0443
260-563-3171 / FAX : 800-826-3487

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR SELLES EN ACIER FABRIQUÉ

1. Assurez-vous que les selles sont spécifiquement conçues et fabriquées pour la taille et le type de tuyau, conformément aux exigences du fabricant de tuyaux et recommandations.
2. Nettoyez soigneusement la surface de contact tuyau/selle.
3. Assurez-vous que l'emplacement du joint d'étanchéité du tuyau est exempt de points plats et de surfaces anormalement rugueuses ou endommagées.
4. Lubrifiez légèrement le tuyau sous et au-delà de la zone d'étanchéité du joint.
5. Montez la selle sur le tuyau avec la sortie à l'emplacement souhaité. Ne faites pas glisser le joint de selle sur le tuyau.
6. Serrez les écrous uniformément en alternant la rotation jusqu'à atteindre 50 à 60 pieds-livres.
7. Maintenez la selle avec une clé dans une position striée et inamovible lors de l'installation des accessoires pour éviter de tordre ou de déplacer le corps de la selle ou d'étirer les sangles de la bande de la selle.
8. Vérifiez à nouveau le couple de la selle après avoir installé les accessoires. Testez toujours la pression pour détecter les fuites avant le remblayage.

NOTE: LES SELLES EN ACIER FABRIQUÉES FORD SONT CONÇUES POUR RÉSISTER À UNE PRESSION D'EAU DE SERVICE NOMINALE DE 150 PSI JUSQU'À 30" DE TAILLE NOMINALE DE TUYAU.

REMARQUE SPÉCIALE POUR LES APPLICATIONS DE DÉGAGEMENT D'AIR

Les selles destinées aux applications de soupape de décharge d'air nécessitent des précautions pour garantir une performance correcte. Des installations incorrectes peuvent stresser les selles au-delà de leur conception prévue.

Soutenez entièrement les accessoires de la selle d'une manière qui éliminera la traction, la torsion, la déviation ou toute autre contrainte sur la selle. La selle n'est pas conçue pour fournir une rigidité structurelle à l'ensemble de dégagement d'air.

Les exigences de couple d'installation sont uniquement destinées à fournir une étanchéité hydraulique entre le joint de selle et le tuyau.



La Ford Meter Box Company, Inc.

PO Box 443, 775 Manchester Avenue
Wabash, Indiana, États-Unis 46992-0443
260-563-3171 / FAX : 800-826-3487