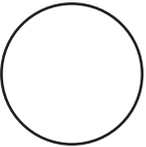
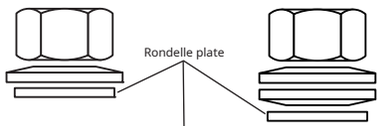
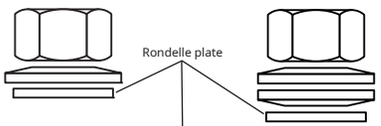
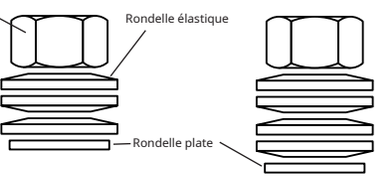
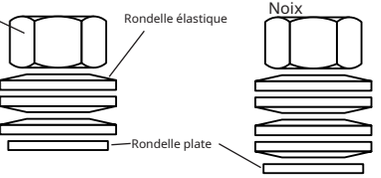
 <b>FORD</b> <b>Rondelles Instructions</b> <small>Reportez-vous au site Web de Ford (<a href="http://www.fordmeterbox.com">http://www.fordmeterbox.com</a>) pour obtenir des instructions d'installation supplémentaires et les plus récentes ainsi que des informations sur le produit.</small> <b>Applications en PEHD</b> <b>L'orientation correcte de la rondelle élastique est importante. Utilisez les illustrations suivantes pour déterminer l'orientation correcte pendant montage sur tube HDPE.</b>	 <b>FORD</b> <b>Rondelles Instructions</b> <small>Reportez-vous au site Web de Ford (<a href="http://www.fordmeterbox.com">http://www.fordmeterbox.com</a>) pour obtenir des instructions d'installation supplémentaires et les plus récentes ainsi que des informations sur le produit.</small> <b>Applications en PEHD</b> <b>L'orientation correcte de la rondelle élastique est importante. Utilisez les illustrations suivantes pour déterminer l'orientation correcte pendant montage sur tube HDPE.</b>
 <b>1 pile de rondelles</b> <b>Pile de 2 rondelles</b> <small>Rondelle plate non incluse/nécessaire sur certains produits de tuyaux en PEHD</small>	 <b>1 pile de rondelles</b> <b>Pile de 2 rondelles</b> <small>Rondelle plate non incluse/nécessaire sur certains produits de tuyaux en PEHD</small>
 <b>Pile de 3 rondelles</b> <b>Pile de 4 rondelles</b>	 <b>Pile de 3 rondelles</b> <b>Pile de 4 rondelles</b>
<b>IMPORTANT : Une période de 24 heures entre l'installation et le resserrage est recommandée.</b> <b>Limites:</b> 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. <b>Avertir:</b> Ford a testé des produits spécialement 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.	<b>IMPORTANT : Une période de 24 heures entre l'installation et le resserrage est recommandée.</b> <b>Limites:</b> 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. <b>Avertir:</b> Ford a testé des produits spécialement 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.
<small>Formulaire # 91766-99</small> 14/08	<small>Formulaire # 91766-99</small> 14/08