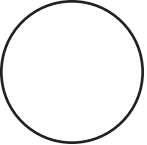
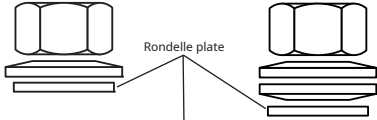
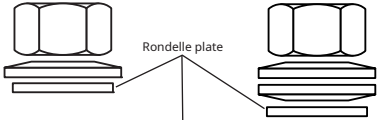
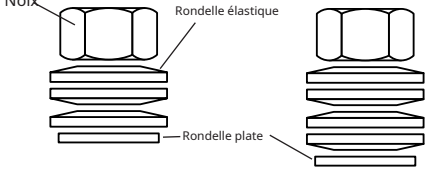
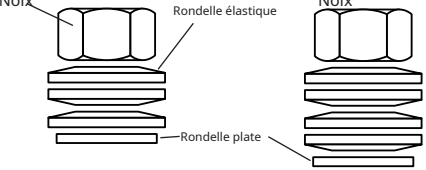
 FORD Rondelles Instructions <small>Reportez-vous au site Web de Ford (http://www.fordmeterbox.com) pour obtenir des instructions d'installation supplémentaires et les plus récentes ainsi que des informations sur le produit.</small> Applications en PEHD L'orientation correcte de la rondelle élastique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