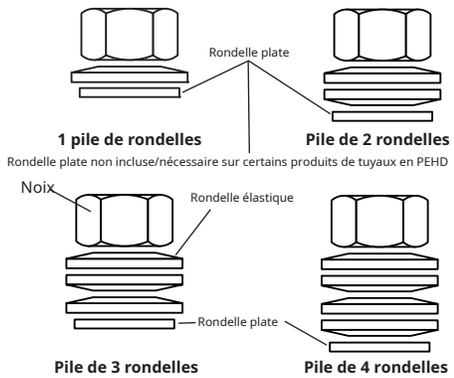
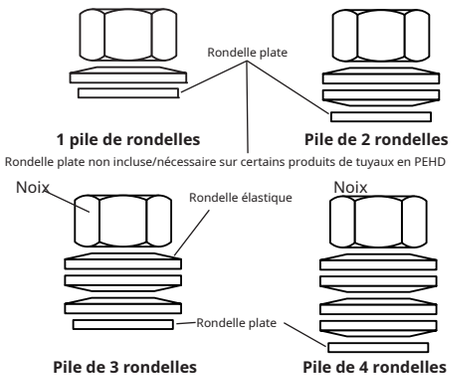


<div><h2>Instructions d'installation de rondelles</h2></div> <div><h3>Applications en PEHD</h3></div> <div><p>L'orientation correcte de la rondelle élastique est importante. Utilisez les illustrations suivantes pour déterminer l'orientation correcte pendant montage sur tube HDPE.</p></div> <div><p>1 pile de rondelles Pile de 2 rondelles</p><p>Pile de 3 rondelles Pile de 4 rondelles</p></div> <div><p>IMPORTANT : Une période de 24 heures entre l'installation et le resserrage est recommandée.</p></div> <div><p>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.</p></div> <div><p>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.</p></div> <div><p>Formulaire # 91766-99 14/08</p></div>	<div><h2>Instructions d'installation de rondelles</h2></div> <div><h3>Applications en PEHD</h3></div> <div><p>L'orientation correcte de la rondelle élastique est importante. Utilisez les illustrations suivantes pour déterminer l'orientation correcte pendant montage sur tube HDPE.</p></div> <div><p>1 pile de rondelles Pile de 2 rondelles</p><p>Pile de 3 rondelles Pile de 4 rondelles</p></div> <div><p>IMPORTANT : Une période de 24 heures entre l'installation et le resserrage est recommandée.</p></div> <div><p>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.</p></div> <div><p>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.</p></div> <div><p>Formulaire # 91766-99 14/08</p></div>
--	---