

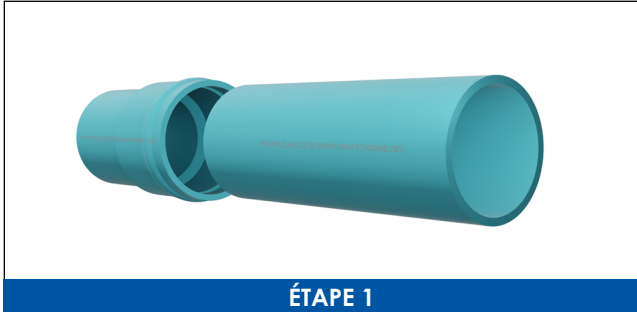


Anneaux de retenue pour tuyaux série 1100G2

Anneau de retenue 1100G2C pour tuyau à section évasée en PVC C900, en PVC-O C909 et en fonte ductile

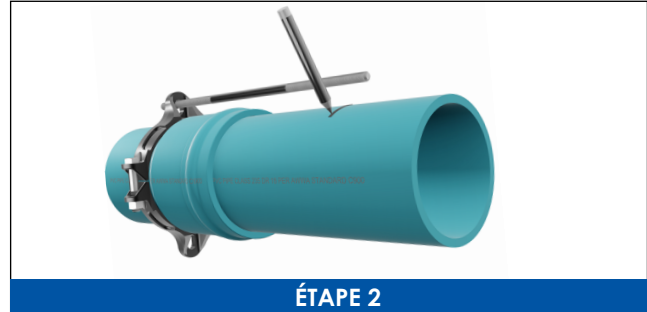
Instructions d'installation – tuyaux de diamètre de 4 po à 12 po

4"-12" SERIES 1100G2 INSTALLATION INSTRUCTIONS



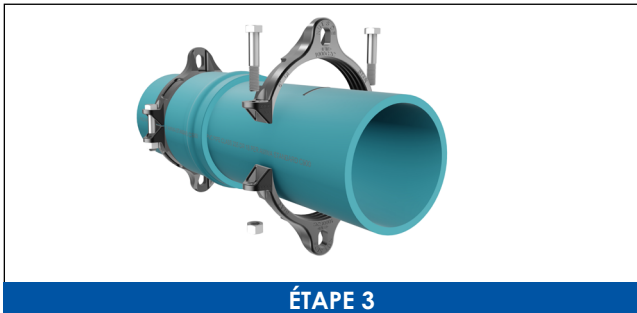
ÉTAPE 1

Assemblez l'embout mâle du premier tuyau dans la section évasée du deuxième tuyau en suivant la procédure définie par le fabricant du tuyau.



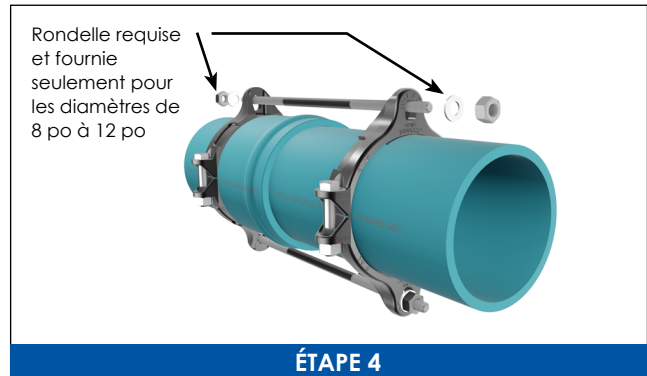
ÉTAPE 2

Assemblez un anneau de retenue à l'arrière de la section évasée du tuyau. Veillez à ce que l'extrémité ouverte des pattes de retenue du dispositif de retenue soit orientée vers le raccord. Serrez uniformément les boulons d'assemblage de l'anneau de retenue au couple recommandé indiqué ci-dessous, en veillant à ce que l'écart entre les faces d'appui des boulons et des écrous des deux côtés reste le même. Utilisez l'une des tiges de retenue comme guide pour positionner l'anneau de retenue sur l'embout mâle. Tracez un trait de référence de façon à ce que les extrémités des tiges de retenue dépassent chaque écrou d'environ 1/2 po. **REMARQUE : La longueur de la section évasée des tuyaux en PVC varie d'un fabricant à l'autre. Veuillez communiquer avec Star Pipe Products si la tige des boulons est trop courte.**



ÉTAPE 3

Assemblez le deuxième anneau de retenue sur l'embout mâle du tuyau. Veillez à ce que l'extrémité ouverte des pattes de retenue de l'anneau de retenue soit orientée vers le raccord. Après avoir aligné le deuxième anneau de retenue avec le premier, serrez uniformément les boulons d'assemblage de l'anneau de retenue au couple recommandé, en veillant à ce que l'écart entre les faces d'appui des boulons et des écrous des deux côtés reste le même.



ÉTAPE 4

Insérez les tiges de retenue dans les trous des pattes de retenue de l'anneau de retenue. Placez une rondelle (fournie et requise seulement pour les tuyaux de diamètre de 8 po à 12 po) à l'extrémité de la tige de chacun des boulons traversant les pattes de retenue de l'anneau de retenue, comme illustré. Serrez fermement tous les écrous de façon à ce que les tiges de serrage dépassent des écrous sur environ 0,50 po à chaque extrémité. **Mise en garde : Ne serrez pas trop fortement les écrous. Serrez les écrous à la main, puis serrez d'un demi-tour supplémentaire.**

COUPLE DE SERRAGE MINIMAL DES BOULONS		
DIM.	C900/C909 (LB-PI)	TUYAU FD (LB-PI)
4 po -10 po	100	110
12 po	130	130