

## Inserta Tee® Installation Instructions

Be sure you have the right hole saw. Each Inserta Tee requires a specific hole. Hole Saws are available for immediate shipment from the factory. 503-357-2110.

<b>Drill Sizes Needed</b>		<b>Tools Required</b>
<b>4"</b>	<b>4 1/2"</b>	<b>8 lb Hammer</b>
<b>6"</b>	<b>6 1/2"</b>	<b>4 x 4 wood board</b>
<b>8"</b>	<b>8 3/4"</b>	<b>Inserta Tee Solution</b>
<b>10"</b>	<b>10 7/8"</b>	<b>(formula, 1 Tsp of dish</b>
<b>12"</b>	<b>12 7/8"</b>	<b>Soap in 16 oz of water)</b>
<b>15"</b>	<b>15 13/16"</b>	
<b>18"</b>	<b>19 3/16"</b>	
<b>24"</b>	<b>25 5/16"</b>	
<b>30"</b>	<b>32 1/2"</b>	

### Installation

1. Core hole perpendicular to main (90 degrees), debur hole.
2. Insert rubber sleeve into hole with Gold line on sleeve facing up, at the 12:00 o'clock position. On manholes Gold line should face 9:00 or 3:00 o'clock. On ribbed pipe, rubber sleeve sits on top of ribs. Do not modify ribs.
3. Apply Inserta Solution to rubber sleeve and PVC hub. **DO NOT USE PIPE SOAP.** Pipe soap causes the hub to bounce out of sleeve when hit by hammer.
4. Push hub into sleeve using Red line on hub to match up to Gold line on sleeve.
5. Place 4x4 board across top of PVC hub and hit straight with hammer. Board facing up in ditch like Gold line works best. If hub goes in crooked, pull out and straighten. Hitting a crooked hub can cut sleeve. When Red line on PVC hub meets rubber sleeve, Stop. If you go past Red line gently tap PVC hub until hub backs out, to where Red line is visible.
6. When PVC hub is properly positioned with Red line meeting sleeve, tighten SS band. Primary purpose of SS band is for an immediate Air Test.

Note: CIPP & FFP installations, consult Factory for recommended tapping right onto liner. 503-357-2110

**"THE USE OF INSTALLATION METHODS OR HOLE SAWS NOT PURCHASED FROM INSERTA FITTINGS WILL VOID THE PERFORMANCE WARRANTY OF THE PRODUCT."**

## Guide d'installation de la sellette Inserta Tee®

Assurez-vous d'avoir la bonne scie emporte-pièce. Chaque Inserta Tee® requiert une dimension d'orifice spécifique. Les scies emporte-pièce sont disponibles auprès de votre représentant d' ADS-Canada au 1-888-367-7473.

<b>DIAMÈTRE INSERTA TEE</b>	<b>DIAMÈTRE DE SCIE EMPORTE-PIÈCE</b>	<b>OUTILS REQUIS</b>
<b>100mm (4")</b>	<b>114mm (4 ½")</b>	<b>Marteau 3.6kg (8 lb)</b>
<b>150mm (6")</b>	<b>165mm (6 ½")</b>	<b>planche 4po x 4po</b>
<b>200mm (8")</b>	<b>222mm (8 ¾")</b>	<b>Solution lubrifiante Inserta</b>
<b>250mm (10")</b>	<b>276mm (10 7/8")</b>	<b>Tee® (formule, 1 cuil. à thé de</b>
<b>300mm (12")</b>	<b>327mm (12 7/8")</b>	<b>savon à vaisselle dans</b>
<b>375mm (15")</b>	<b>402mm (15 13/16")</b>	<b>2 tasses d'eau)</b>
<b>450mm (18")</b>	<b>503mm (19 3/16")</b>	
<b>600mm (24")</b>	<b>643mm (25 5/16")</b>	
<b>750mm (30")</b>	<b>826mm (32 ½")</b>	

### Installation

1. Percer un trou perpendiculaire au tuyau principal (90 degrés), ébavurer le trou.
2. Insérer le manchon de caoutchouc dans le trou avec la ligne Or vers le haut, à la position 12h00. Pour les puisards et regards, la ligne Or devrait se trouver à 3h00 ou à 9h00. Pour les tuyaux nervurés, le manchon de caoutchouc repose sur les nervures. Ne pas modifier les nervures.
3. Appliquer la solution lubrifiante Inserta Tee® au manchon de caoutchouc et au moyeu de PVC. **NE PAS UTILISER DE LUBRIFIANT À TUYAUX.** Le lubrifiant à tuyaux provoque le rebondissement du moyeu en PVC sur le manchon lorsqu'il est frappé avec un marteau.
4. Insérer le moyeu dans le manchon en alignant la ligne rouge avec la ligne Or.
5. Placer la planche de bois 4x4 contre le moyeu en PVC et frapper directement avec un marteau. Pour une meilleure performance placer la planche dans le même sens que la ligne Or. Si le moyeu se déplace, tirer et remettre droit. Frapper sur un moyeu mal aligné peut endommager le manchon. Lorsque la ligne rouge du moyeu en PVC rencontre le manchon, arrêter. Si vous avez trop enfoncé le moyeu, frapper doucement afin de le faire ressortir de façon à ce que la ligne rouge devienne visible.
6. Lorsque le moyeu en PVC est en bonne position, serrer la bande d'acier inoxydable. L'objectif principal de la bande d'acier inoxydable est pour faciliter la réalisation d'un test d'air immédiat.

Remarque: Pour les installations en réhabilitation de conduite par gainage, consulter votre représentant d'ADS-Canada au 1-888-367-7473 pour la méthode de perçage.

**“Le fait de ne pas utiliser la bonne méthode d'installation ou les bons modèles de scies emporte-pièce fournis par Inserta Tee® influence la performance de la sellette et annule sa garantie.”**