

Brass Pipe Fittings INSTALLATION INSTRUCTIONS

▲ CAUTION: DO NOT INSTALL THIS PRODUCT UNTIL YOU READ AND UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS. FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE OR PRODUCT FAILURE.

Iron pipe fittings, also called brass pipe fittings, are typically used with brass, copper, and iron pipe systems and are designed for high pressure systems up to 1200 PSI. Pipe fittings are typically used in potable and non-potable water, grease, fuels, LP and natural gas, refrigeration, instrumentation, pneumatic and hydraulic systems.

Be Sure To Shut Off Water Before Starting.

1. Using a rag or fitting brush, make sure that the threads are clean and free of debris.
2. Apply three wraps of low-density pipe thread sealant in a clockwise rotation or brush on paste/compound on male threaded ends of fitting or pipe.

3. Thread fitting onto pipe and hand tighten.
4. Using one wrench to stabilize the pipe, the other to tighten the fitting. Wrench tighten connection.
5. Attach the pipe to the other end of the fitting, then check for leaks. If a leak is present, tighten the appropriate connection.

▲ CAUTION: DO NOT OVERTIGHTEN. OVERTIGHTENING CAN LEAD TO FAILURE AND LEAKING LONG AFTER INSTALLATION.

Tools Needed For Installation:

- Fitting Brush or Rag
- Low-Density Pipe Thread Sealant
- Pipe Wrench
- Adjustable Wrench

Acoples de Tubería de Latón INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

▲ PRECAUCIÓN: NO INSTALE ESTE PRODUCTO HASTA QUE LEA Y COMPRENDA TODAS LAS INSTRUCCIONES. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE OCASIONAR LESIONES PERSONALES, DAÑOS A LA PROPIEDAD O FALLAS DEL PRODUCTO.

Los acoples de tuberías de hierro, también llamados acoples de tubería de latón, se usan típicamente con sistemas de tubería de latón, cobre y hierro, y están diseñados para sistemas de alta presión de hasta 1200 PSI. Los acoples de tuberías se usan generalmente en sistemas de agua potable y no potable, en sistemas neumáticos e hidráulicos, conexiones de instrumentación y refrigeración, así como para gas natural, petróleo líquido, combustibles y grasas.

Asegúrese de Cerrar el Suministro de Agua Antes de Comenzar.

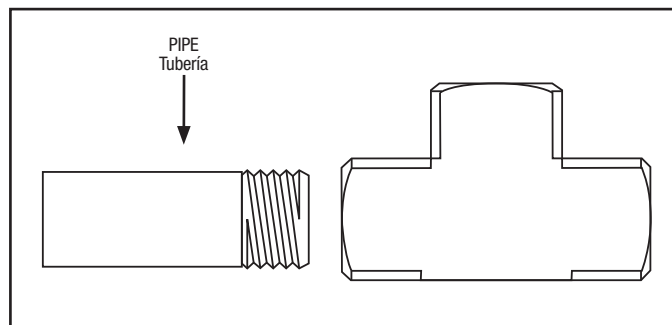
1. Con un paño o cepillo para acople, asegúrese de que las roscas queden limpias y libres de residuos.

2. Aplique tres capas de sellador de rosca de tuberías de baja densidad en sentido de las manecillas del reloj o aplique con un cepillo la pasta sobre los extremos de las roscas macho del acople o tubería.
3. Enrosque el acople en la tubería y ajuste con la mano.
4. Use una llave para estabilizar la tubería y la otra para apretar el acople. Apriete la conexión con una llave.
5. Fije la tubería al otro extremo del acople y verifique enseguida si hay filtración. Si hay filtración, apriete la conexión apropiada.

▲ PRECAUCIÓN: NO APRIETE DEMASIADO. APRETAR DEMASIADO PUEDE OCASIONAR FALLAS Y FILTRACIONES MUCHO DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN.

Herramientas Necesarias:

- Paño o Cepillo Para Acople
- Sellador de Rosca de Tuberías de Baja Densidad
- Llave Para Tubería
- Llave Ajustable



BrassCraft®

Brasscraft Manufacturing Co., 39600 Orchard Hill Place Novi, Michigan 48375-5331
TOLL-FREE: 877.272.7755 FAX: 248.305.6011 www.brasscraft.com

Manufacturer assumes no responsibility for failure due to improper installation.

©2019 Brasscraft Manufacturing Company, Novi, MI 48375-5331 U.S.A.

All Rights Reserved. www.brasscraft.com BrassCraft® brand is a trademark of Brasscraft Mfg. Co.
El fabricante no asume ninguna responsabilidad si la instalación no se hace de acuerdo al instructivo.
BrassCraft® brand es una marca registrada de Brasscraft Mfg. Co.