

## Hose Barb & Garden Hose Fittings

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

#### Read All Instructions Carefully Before Installing.

Hose barb and garden hose fittings are intended for use with soft rubber and flexible plastic tubing and are designed for low to medium pressure systems up to 150 PSI. These fittings can be used in potable and non-potable water systems. Most often they are used to repair or connect residential and commercial-grade garden hoses.

#### Be Sure To Shut Off Water Before Starting.

1. Make sure the hose is cut cleanly and squarely to length.
2. Slide hose clamp onto the hose end.
3. Use a drop of lubricant on the inside of the tubing to make the fitting insertion much easier.
4. Push hose onto fitting until hose reaches fitting stop ring or hex.

5. Align the hose clamp over hose and barb. Tighten with screwdriver or no-hub coupling wrench.
6. The female garden hose end only requires a hose washer. Insert the hose washer into the female hose thread end of the connection. Hand tighten the connection.
7. Check for leaks. If leaks appear, tighten the appropriate clamp or nut further.

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

#### Tools Needed For Installation:

- Tube Cutter • Non-Toxic Lubricant (or Soapy Water) • Hose Washer
- Screw-Type Hose Clamp • Screw Driver or No-Hub Coupling Wrench

## Manguera y Acoples de Manguera de Jardín

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

#### Lea con Cuidado Todas las Instrucciones Antes de Instalar.

El racor de manguera y los acoples de manguera de jardín son para usarse en tuberías de goma blanda y de plástico flexible y están diseñados para usarse en sistemas de baja a mediana presión, de hasta 150 PSI. Estos acoples pueden usarse en sistemas de agua potable y no potable. La mayoría de las veces se usan para la reparación o conexión de mangueras de jardín de uso comercial y residencial.

#### Asegúrese de Cerrar el Suministro de Agua Antes de Comenzar.

Para la instalación de acoples de compresión, necesitará un cortador de tuberías, un escurridor/herramienta para eliminar rebabas, y dos llaves.

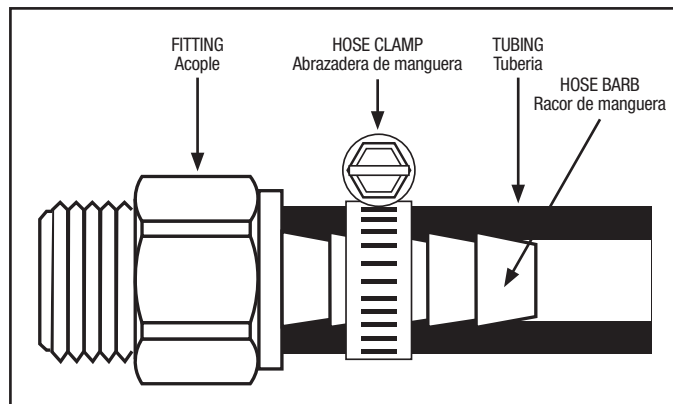
1. Asegúrese de que la manguera este cortada limpiamente y en escuadra.
2. Deslice la abrazadera de manguera en el extremo de la manguera.
3. Aplique una gota de lubricante en el interior de la tubería para facilitar la inserción del acople.
4. Empuje la manguera sobre el acople hasta que la manguera alcance el anillo del tope o hexágono.

5. Alinee la abrazadera de la manguera sobre la manguera y el racor. Apriete con un destornillador o una llave para acople sin buje.
6. El extremo hembra de la manguera de jardín requiere sólo una arandela para manguera. Inserte la arandela de manguera en el extremo roscado hembra de la conexión. Ajuste la conexión con la mano.
7. Verifique que no haya filtraciones. Si hay filtración, apriete más la tuerca o abrazadera apropiada.

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

#### Herramientas Necesarias:

- Cortador de Tuberías • Lubricante No Tóxico (o Agua Jabonosa)
- Arandela de Manguera • Abrazadera de Manguera Tipo Tornillo
- Destornillador o Una Llave Para Acople Sin Buje



Scan for  
more  
information  
Escanear  
para mayor  
información

Manufacturer assumes no responsibility for failure due to improper installation.

©2015 BrassCraft Mfg., Novi, MI 48375-5331 U.S.A. All Rights Reserved. www.brasscraft.com

El fabricante no asume ninguna responsabilidad si la instalación no se hace de acuerdo al instructivo.

©2015 BrassCraft Mfg., Novi, MI 48375-5331 Estados Unidos Todos los derechos reservados. www.brasscraft.com