

PLUMBSHOP®

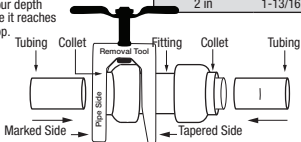
▲ CAUTION: DO NOT INSTALL THIS PRODUCT UNTIL YOU READ AND UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS. FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE OR PRODUCT FAILURE.

Manufacturer assumes no responsibility for failure due to improper installation.

LARGE PUSH CONNECT FITTINGS - TO CONNECT

1. Cut tubing or pipe to desired length. Make sure that tubing or pipe is cut squarely, and all burrs and rough edges which may damage the O-Ring are removed.
2. Measure and mark from cut end of tube to match the size of the fitting that is being installed, per chart.
3. Insert the tube through the release collet to rest against the stainless steel grip ring, and push the tube firmly through the O-ring to your depth mark, where it reaches the tube stop.

Push Connect Size	Depth of Mark
1/4 in	5/8 in (15.9mm)
3/8 in	3/4 in (19.1mm)
1/2 in	15/16 in (.9375mm)
3/4 in	1-1/16 in (1.058mm)
1 in	1-3/16 in (30.2mm)
1-1/4 in	1-7/16 in (36.51mm)
1-1/2 in	1-5/8 in (41.28mm)
2 in	1-13/16 in (46.04mm)

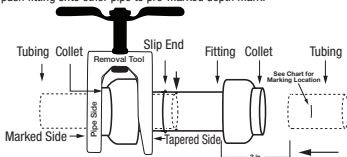


PUSH CONNECT FITTINGS - TO DISCONNECT

1. Insert tool around the end of the fitting where it is attached to the pipe, making sure marked side is closest to the pipe and tapered end is over the fitting as shown above.
2. With collet depressed, pull fitting to remove from tubing.

SLIP FITTINGS - TO CONNECT

1. Remove 2 in. section of tubing or pipe. Make sure that tubing or pipe is cut squarely, and all burrs and rough edges which may damage the O-Ring are removed.
2. On connecting tube or pipe, measure and mark from cut end of the tube or pipe per chart.
3. Push pipe and slip end of fitting together. While depressing collet on the slip end of the fitting, push fitting onto other pipe to pre-marked depth mark.



SLIP FITTINGS - TO DISCONNECT

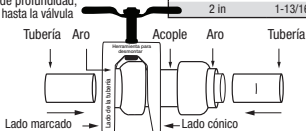
1. Insert tool around the end of the fitting where it is attached to the pipe, making sure marked side is closest to the pipe and tapered end is over the fitting as shown above.
2. With collet depressed, pull fitting to remove from tubing.

▲ 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. El fabricante no asume responsabilidad por fallas ocasionadas por una instalación inadecuada.

ACOPLES DE CONEXIÓN A PRESIÓN - PARA CONECTAR

1. Corte el tubo o tubería al tamaño deseado. Asegúrese de que el tubo o la tubería estén cortados en escuadra y de que se eliminen todas las asperezas que puedan dañar el anillo O.
2. Mida y marque desde el extremo cortado del tubo para que coincida con el tamaño del acople que se está instalando, según la tabla.
3. Inserte el tubo por el aro de liberación para que se apoye sobre el aro de sujeción, y empuje el tubo de manera firme a través del anillo O hasta la marcación de profundidad, donde llega hasta la válvula del tubo.

Tamaño de conexión a presión	Profundidad de la marca
1/4 in	5/8 in (15.9mm)
3/8 in	3/4 in (19.1mm)
1/2 in	15/16 in (.9375mm)
3/4 in	1-1/16 in (1.058mm)
1 in	1-3/16 in (30.2mm)
1-1/4 in	1-7/16 in (36.51mm)
1-1/2 in	1-5/8 in (41.28mm)
2 in	1-13/16 in (46.04mm)



ACOPLES DE CONEXIÓN A PRESIÓN - PARA DESCONECTAR

1. Inserte la herramienta alrededor del extremo del acople donde está fijado en la tubería; asegúrese de que el lateral marcado esté más cercano a la tubería y que el extremo cónico esté sobre el acople, tal y como se muestra arriba.
2. Con el aro presionado, tire del acople para sacarlo de la tubería.

ACOPLES DESLIZANTES - PARA CONECTAR

1. Remueva 2 en la sección del tubo o tubería. Asegúrese de que el tubo o tubería estén cortados en escuadra y de que se eliminen todas las asperezas.
2. Al conectar la tubería, mida y marque 1 pulgada desde el extremo cortado de la tubería.
3. Empuje el tubo y el extremo deslizante del acople para conectarlos. Mientras presiona el aro en el extremo deslizante del acople, empuje el acople por el otro tubo hasta la línea de profundidad premarcada.



ACOPLES DESLIZANTES - PARA CONECTAR

1. Inserte la herramienta alrededor del extremo del acople donde está fijado en la tubería; asegúrese de que el lateral marcado esté más cercano a la tubería y que el extremo cónico esté sobre el acople, tal y como se muestra arriba.
2. Con el aro presionado, tire del acople para sacarlo de la tubería.