

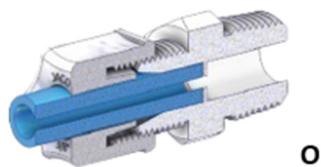
GUÍA DE INFORMACIÓN DE ACCESORIOS

JACO
DESDE 1949

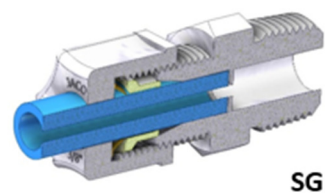
SELECCIÓN DE TUERCA

ENSAMBLE DE TUERCA

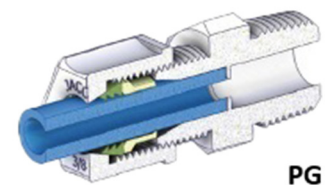
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE TUBERÍAS



Tuerca de férula con manguito integral, aplicaciones de baja presión, tubería de plástico blando - 50 PSI máx.



Tuerca de agarre de acero para usar con tubería de superficie lisa y dura - 220 PSI MAX



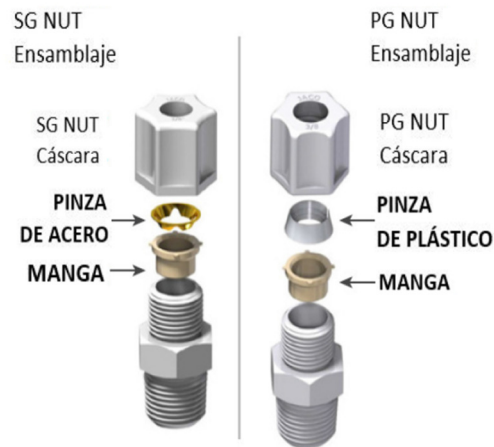
Tuerca de agarre de plástico para usar con tubería de plástico - 220 PSI MAX

INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA JACO NUTS

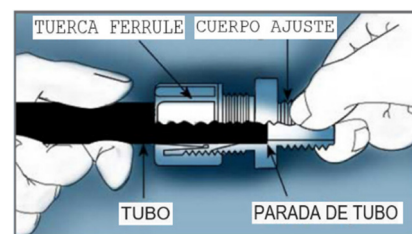
Siga los diagramas en el montaje de NUTS.

Como se muestra a continuación, inserte GRIPPER en NUT.

Empuje SLEEVE en el ensamblaje NUT.



1. Corte el extremo de la tubería a escuadra y elimine todas las rebabas.
2. Inserte el tubo a través de la parte posterior de la tuerca hasta el tope del tubo en el cuerpo del racor a través del conjunto de la tuerca (vea la ilustración). Si el tubo no entra fácilmente en la tuerca, afloje la tuerca una vuelta y luego inserte el tubo hasta el tope del tubo en el cuerpo del racor.



El tubo debe estar completamente insertado en el accesorio

3. Gire la tuerca con la mano
4. Apriete la tuerca con una llave de 1 ½ a 2 vueltas.
5. Todas las tuercas deben volver a apretarse cuando el sistema alcance la temperatura de funcionamiento proyectada.

NOTA- El sonido chirriante al apretar la tuerca es normal. Para conexiones roscadas de tubería como mínimo, se debe usar cinta de teflón. Para obtener los mejores resultados, se debe utilizar sellador de roscas de tubería.



**SÍGUENOS
CONTÁCTENOS**

SELECCION MATERIAL

Jaco recomienda PVDF para aplicaciones con soluciones de cloro por encima de 1 PPM. Visite la página web para más detalles.

WWW.JACOMFG.COM | 1-800-229-JACO | 440-234-0610 (FAX) | SUPPORT@JACOMFG.COM

¡Contáctenos para una cotización de molduras personalizada hoy!

SALES@JACOMFG.COM



TODAS LAS PIEZAS DISEÑADAS Y FABRICADAS EN LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

