

# Swagelok Instrucciones de instalación

## Tubos en "T" y codos orientables de rosca recta SAE/MS y rosca paralela ISO

### Para instalar

1. Engrase la junta tórica con un lubricante compatible con el fluido del sistema, con el medio ambiente y con el material de la junta tórica, si es necesario. ① (El material estándar de las juntas tóricas es FKM fluorocarbono. También pueden solicitarse juntas tóricas de otros materiales.)
2. Enrosque el racor en el saliente de rosca recta hasta que la arandela metálica de refuerzo entre en contacto con la cara del saliente.

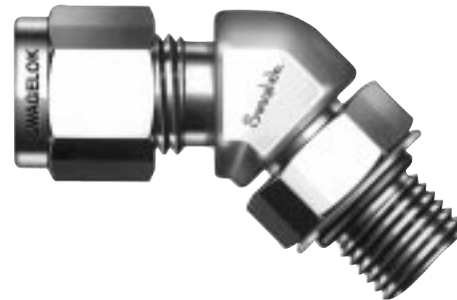
① Las juntas tóricas se recubren en la fábrica con una película delgada de lubricante de silicona.



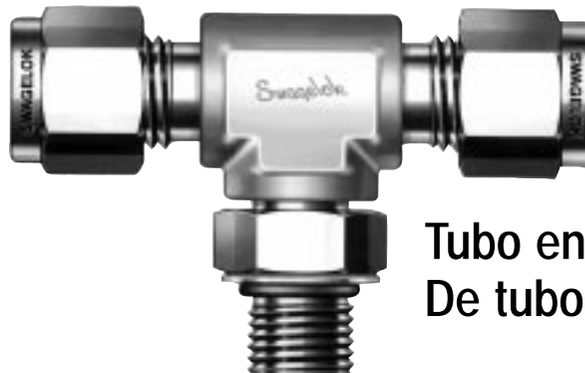
3. Sitúe el racor echándolo para atrás (*no más de una vuelta en sentido antihorario*) hasta que el extremo del racor Swagelok quede orientado en la dirección correcta.
4. Sujete la llave inglesa con otra llave y apriete la tuerca de fijación hasta que la arandela quede contra la cara del saliente.



**Tubo en "T" macho  
De tubo a rosca recta  
SAE/MS**



**Codo macho de 45°  
De tubo a rosca recta SAE/MS**



**Tubo en "T" de ramificación macho  
De tubo a rosca recta SAE/MS**

Swagelok, VCO – TM Swagelok Company  
©2001 Swagelok Company  
Julio 2001, R2  
MS-12-30S