



Accesorios

Instrucciones de instalación

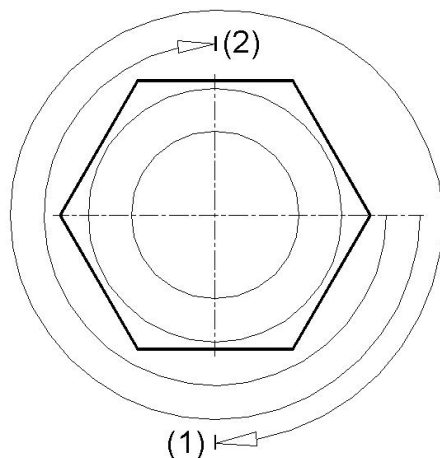
1.- APLICACIÓN

Los accesorios **Tecvalok** se utilizan para proporcionar uniones a prueba de fugas y eliminar las transmisiones de torsión a la tubería. Son más fáciles de montar que los accesorios roscados o soldados. Su uso en especial con fluidos corrosivos evita volúmenes muertos y espacios donde se inicia la corrosión. Se suministran montados y listos para insertar el tubo una vez limpio y bien cortado. Los cuatro componentes que componen el racor están fabricados bajo estrictas tolerancias y permiten superar variaciones en los materiales del tubo, espesores de pared y dureza para asegurar uniones libres de fugas.

Somos el único fabricante especializado en el uso de material Super Duplex y AISI-904L para producir estos accesorios, por ello conocemos bien sus características técnicas tales como su buena resistencia a la corrosión por tensión y también su buena ductilidad.

2.- INSTALACIÓN

Primero introducir el tubo en el racor hasta hacer tope en el fondo, y apretar manualmente la tuerca. Después sujetar con una llave el cuerpo del conector y a la vez, con una segunda llave, apretar el tuerca 1 vuelta y 1/4 (1), tal y como se indica en el diagrama adjunto. Para tubos de 1/8 y 4 mm. solo apretar 3/4 de vuelta (2). El resultado será una unión sin torsiones perfectamente estanca y segura del racor con el tubo.



Las conexiones **Tecvalok** pueden desconectarse y volverse a conectar repetidamente sin pérdida de estanqueidad procediendo se la siguiente forma: 1.- Antes de desconectar, marcar la posición de la tuerca en relación con el cuerpo del conector. 2.- Para volver a montar, utilizar una llave para apretar y llevar la tuerca a la posición original. 3.- Apretar la tuerca con la llave de forma suave solamente hasta que se produzca un ligero aumento en la torsión. Entonces parar. La unión será otra vez segura y estanca.



TECVAL S.L.
C/Berlín, 1 Nave 4
Pol.Can Torrella
08233-VACARISSES
Barcelona - SPAIN
Tel: +34 938 280 055
tecval@tecvval.es