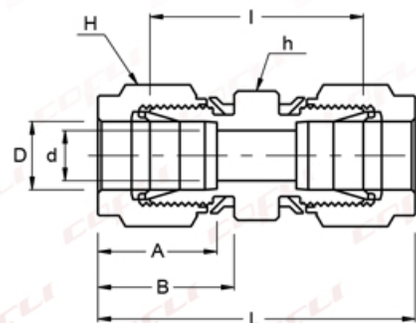
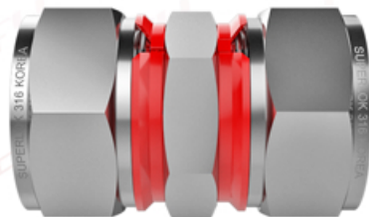


Partida 126
Code 1706874
Referencia COFLI
16-07U-316

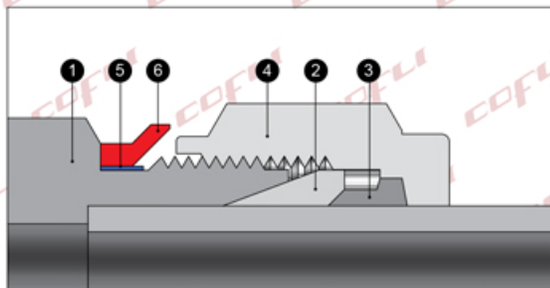
SS-SUI-16
Conector Unión Recto
 De 1" OD a 1" OD



| No. de Parte | Diámetro del Tubing O.D. (Pulgadas) | Diámetro interno del Cuerpo | Medida de los Hexágonos | | A | B | I | L |
|--------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | h (Pulgadas) | H (Pulgadas) | | | | |
| SUI - 16 | 1 | 22.35 | 1-3/8 | 1-1/2 | 31.24 | 26.41 | 40.38 | 64.77 |

Todas las dimensiones son en milímetros excepto las especificadas como pulgadas, las dimensiones son sólo referencia y están sujetas a cambio.

UNION RECTA PARA TUBING ESTANDAR CON SISTEMA DE COMPRESION DE DOBLE FERRUL Y SISTEMA DE VERIFICACION I-FITTINGS DE INSTALACION CORRECTA, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A479 / A276, CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 1 OD A 1 OD



Componentes del Sistema **i-Fitting**

- 1 Cuerpo
- 2 Ferrul Delantero
- 3 Ferrul Trasero
- 4 Tuerca
- 5 Anillo azul para inspección de instalación correcta
- 6 Anillo rojo para aplicación de torque preciso



1 Verificar que el tubing a utilizar esté cortado a 90° y esté libre de viruta, asegúrese que el conector cuenta con los dos ferrules y que se encuentren en la orientación correcta



2 Inserte el tubing hasta el fondo del conector y apriete la tuerca con los dedos firmemente



3 Aplique torque en sentido de las manecillas del reloj y deténgase al ver o escuchar que el anillo rojo se desprende del conector

El contenido completo del catálogo debe ser revisado para asegurar que el diseñador del sistema y el usuario realicen una selección segura del producto. Al seleccionar productos, se debe considerar el diseño total del sistema para garantizar un funcionamiento seguro y sin problemas. Funciones, compatibilidad de materiales, clasificación adecuada, instalación, operación y mantenimiento adecuados son responsabilidad del diseñador y usuario del sistema.