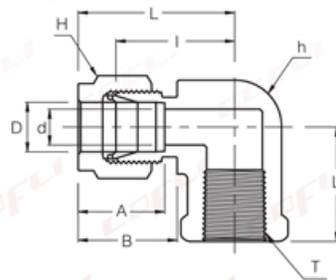


**Partida 96**  
**Code 1707068**  
**Referencia COFLI**  
**16-16-0722-316**

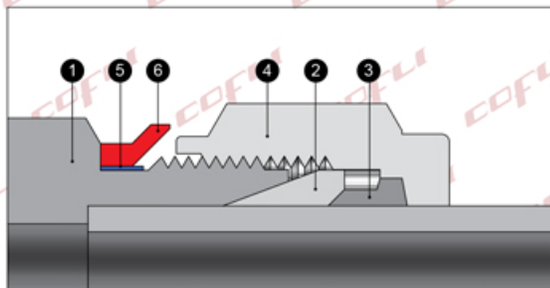
**SS-SFEI-16-16N**  
**Conector Codo De 90°**  
**Terminal Hembra NPT**  
**De 1" OD a 1" NPT.**



| No. de Parte   | Diámetro del Tubing (OD)   | Rosca Hembra NPT | Barreno en el Cuerpo. | Medida de los Hexágonos | Ancho del Cuerpo | A     | B     | I    | L     | L1   |
|----------------|----------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-------|-------|------|-------|------|
|                | (Pulgadas)<br>D (Pulgadas) | T (Pulgadas)     | d                     | h (Pulgadas)            | H (Pulgadas)     |       |       |      |       |      |
| SFEI -16 - 16N | 1                          | 1                | 22.35                 | 1-11/16                 | 1-1/2            | 31.24 | 26.41 | 41.4 | 53.59 | 38.1 |

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

CODO DE 90° TERMINAL HEMBRA NPT ASME B1.20.1, SAE AS71051, PARA CONECTAR A TUBING ESTANDAR CON SISTEMA DE COMPRESION DE DOBLE FERRUL Y SISTEMA DE VERIFICACION I-FITTINGS DE INSTALACION CORRECTA, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A182, CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 1 OD A 1 NPT HEMBRA.



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.