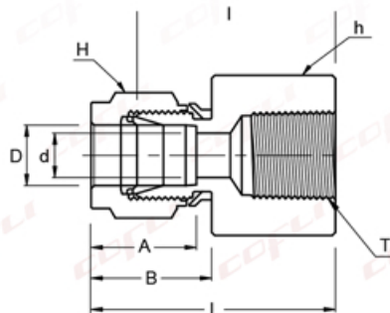


Partida 69
Code 1706991
Referencia COFLI
6-2-0702-316

SS-SFCI-6-2N
Conector Recto
Hembra Terminal NPT
De 3/8" OD a 1/8" NPT

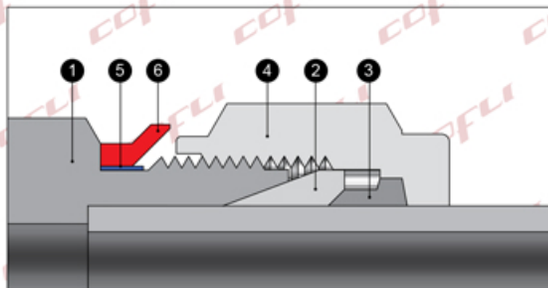


| No. de Parte | Diámetro del Tubing (OD) (Pulgadas) | Rosca Hembra NPT (Pulgadas) | Barreno en el Cuerpo. | Medida de los Hexágonos (Pulgadas) | | A | B | I | L |
|---------------|--|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------|-------|------|------|-------|
| | D | T | d | h | H | | | | |
| SFCI - 6 - 2N | 3/8 | 1/8 | 7.11 | 5/8 | 11/16 | 16.76 | 19.3 | 25.4 | 32.76 |

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

CONECTOR RECTO 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 - A479 / A276, CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 3/8 OD A 1/8 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.