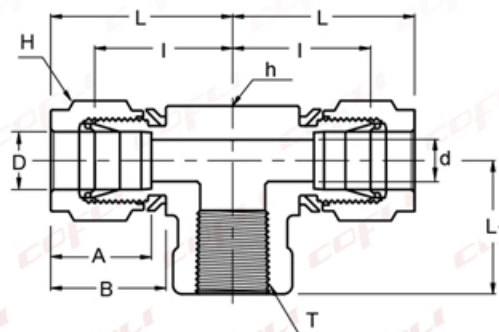


**Partida 105**  
**Code 1707087**  
**Referencia COFLI**  
**4-2-0772-316**

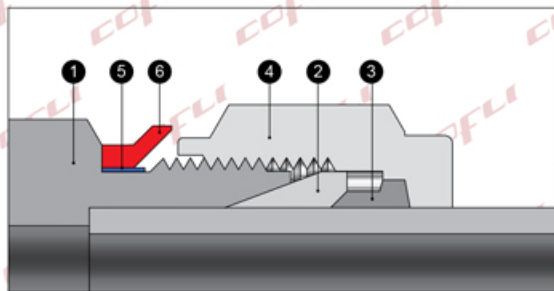
**SS-SFBTI-4-2N**  
**Tee Terminal NPT**  
**al Centro Hembra**  
**De 1/4" OD a 1/8" NPT**



| No. de Parte   | Diámetro del Tubing O.D. | Diámetro de la Rosca | Diámetro Barreno Interno rosca NPT | Medida de los Hexágonos |             | A     | B     | I     | L     | L1    |
|----------------|--------------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                | D (Pulgada)              | T * (NPT)            | d                                  | h (Pulgada)             | H (Pulgada) |       |       |       |       |       |
| SFBTI - 4 - 2N | 1/4                      | 1/8                  | 4.82                               | 1/2                     | 9/16        | 15.24 | 17.78 | 19.55 | 26.92 | 19.05 |

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

**TEE TERMINAL HEMBRA NPT AL CENTRO 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, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A182, CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 1/4 OD EN LOS LATERALES A 1/8 NPT HEMBRA AL CENTRO.**



**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.