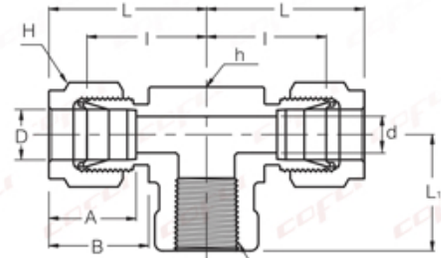


Referencia **COFLI**
4-4-0772-316

SS-SFBT-4-4N
Tee Terminal NPT
al Centro Hembra
De 1/4" OD a 1/4" 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) | | | | | |
| SFBT - 4 - 4N | 1/4 | 1/4 | 4.82 | 11/16 | 9/16 | 15.24 | 17.78 | 22.35 | 29.71 | 22.35 |

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; FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A182; CON DIAMETROS DE 1/4" OD EN SUS TERMINALES LATERALES A 1/4" NPT HEMBRA AL CENTRO

INSTRUCCIONES DE INSTALACION



1
Verifique que el tubing a utilizar este cortado a 90° y este libre de viruta.

2
Asegurese que la cantidad y orientación de los ferrules es correcto.

3
Inserte el extremo del tubing hasta el fondo del conector.

4
Apriete firmemente la tuerca con los dedos.

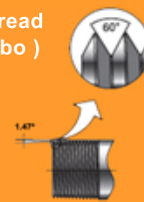
5
Haga una marca legible para determinar el punto de inicio para aplicar torque.

6
Apriete en sentido del reloj, girando la tuerca 1-1/4 de vuelta a partir de la marca.

| ALEACIONES | NORMA PARA BARRA HEXAGONAL | NORMA PARA FORJAS |
|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| Inoxidable Tipo 316 / 316L | ASTM A479 / A276 | ASTM A182 |
| Monel, Alloy 400 | ASTM B164 | ASTM B564 |
| Inconel, Alloy 600 | ASTM 166 | ASTM B564 |
| Hastelloy, Alloy C-276 | ASTM B574 | ASTM B564 |
| Latón | ASTM B16 / B453 | ASTM B283 |

NPT = National Pipe Thread (Rosca Nacional de Tubo)

- Hilos con ángulos de 60°
- 1°47' De conicidad
- Fabricada bajo la norma ASME B 1.20.1



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.