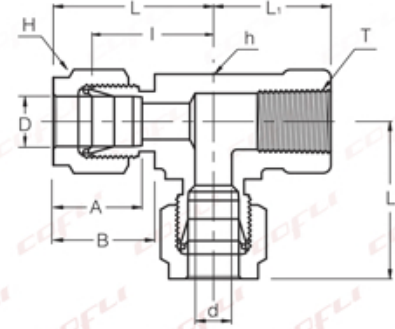
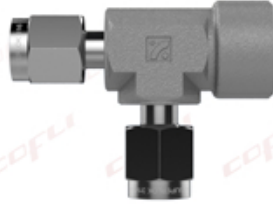


Referencia **COFLI**  
2-2-0727-316

**SS-SFRT-2-2N**  
**Tee Terminal NPT**  
**Lateral Hembra**  
De 1/8" OD a 1/8" NPT



No. de Parte	Diámetro del Tubing O.D.	Diámetro de la Rosca	Diámetro Barreno Interno rosca NTP	Medida de los Hexágonos		A	B	I	L	L1
	D (Pulgada)	T * (NPT)	d	h (Pulgada)	H (Pulgada)					
SFRT - 2 - 2N	1/8	1/8	2.28	1/2	7/16	12.70	15.24	18.03	24.63	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 LATERAL 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 EN SUS TERMINALES DE 1/8 OD Y UN LATERAL HEMBRA DE 1/8 NPT**

**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.