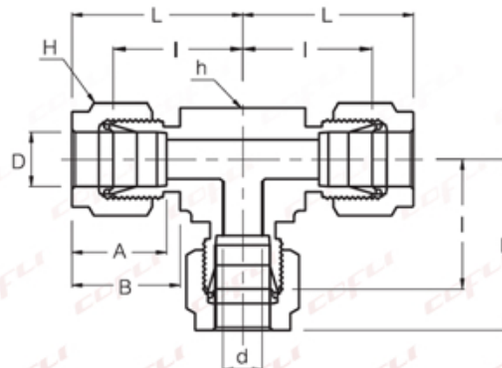


Referencia **COFLI**  
**3-07T-316**

**SS-SUT-3**  
**Tee Unión**  
De 1/16" OD.



Número de Parte	Diámetro del Tubing (OD) (pulgadas)	Diámetro Interno del Cuerpo.	Medida de los Hexágonos (pulgadas)		A	B	I	L
	D	d	h	H				
SUT - 3	3/16	3.04	1/2	1/2	13.71	16	18.54	25.14

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

**TEE UNION 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 1/16 OD POR LOS TRES LADOS.**

**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 angulos 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.