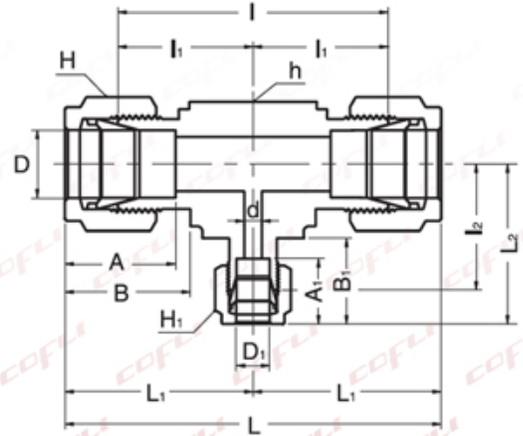


Referencia **COFLI**
16-16-12-07T-316

SS-SRUT-16-12
Tee Unión Reducida
De 1" OD a 3/4" OD.



Número de Parte	Diámetro del Tubing (OD) (pulgadas)		Barreno en el Cuerpo (pulgadas)	Medida de los Hexágonos (pulgadas)		Ancho del Cuerpo (pulgadas) H1	A	A1	B	B1	I	I1	I2	L	L1	L2
	D	D1		h	H											
SRUT - 16 - 12	1	3/4	15.74	1 3/8	1 1/2	1 1/8	31.24	24.38	26.41	21.84	73.66	36.83	34.54	98.04	49.02	44.7

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

TEE UNION REDUCIDA AL CENTRO 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 OD EN LOS LATERALES A 3/4 OD AL CENTRO.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION



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



2
Asegure 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.