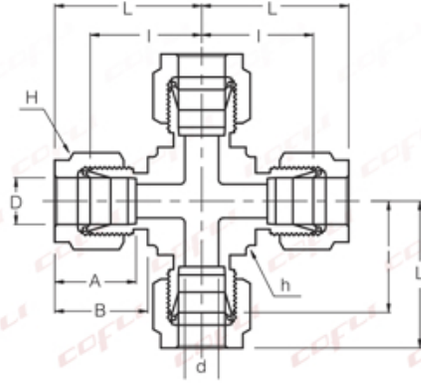


Referencia **COFLI**
6-07C-316

SS-SUC-6
Cruz Unión
De 3/8" OD



No. de Parte	Diámetro del Tubing O.D.	Diámetro Barreno Interno	Medida de los Hexágonos		A	B	I	L
	D (Pulgada)	d	h (Pulgada)	H (Pulgada)				
SUC - 6	3/8	7.11	5/8	11/16	16.76	19.30	23.11	30.48

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

CRUZ UNION PARA TUBING ESTANDAR CON SISTEMA DE COMPRESIÓN DE DOBLE FERRUL; FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A182; CON DIAMETRO DE 3/8" OD EN SUS CUATRO TERMINALES.

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.