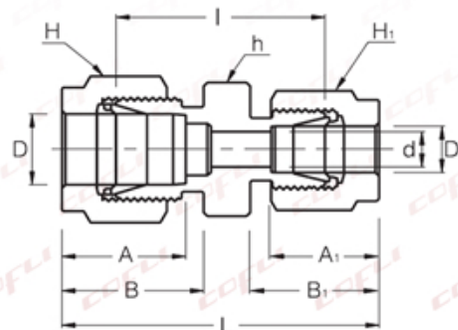


Referencia **COFLI**  
12-10-07U-316

**SS-SRU-12-10**  
Conector Unión  
Recto Reducido.  
De 3/4" OD a 5/8" OD.



Número de Parte	Diámetro del Tubing (OD) (pulgadas)		Diámetro interno del cuerpo (mm)	Medida de los Hexágonos (pulgadas)			A	A1	B	B1	i	L
	D	D1		h	H	H1						
SRU -12 - 10	3/4	5/8	12.7	1-1/16	1-1/8	1	24.38	24.38	21.84	21.84	33.27	53.59

Todas las dimensiones son sólo referencia y están sujetas a cambio, las presiones de operación están basadas en ASME código de presión para tuberías B31.1 y están expresadas en PSI

**UNION RECTA REDUCIDA PARA TUBING ESTANDAR CON SISTEMA DE COMPRESION DE DOBLE FERRUL; FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A479 / A276; CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 3/4 OD A 5/8 OD**

**INSTRUCCIONES DE INSTALACION**

- Verifique que el tubing a utilizar este cortado a 90° y este libre de viruta.
- Asegurese que la cantidad y orientación de los ferrules es correcto.
- Inserte el extremo del tubing hasta el fondo del conector.
- Apriete firmemente la tuerca con los dedos.
- Haga una marca legible para determinar el punto de inicio para aplicar torque.
- 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.