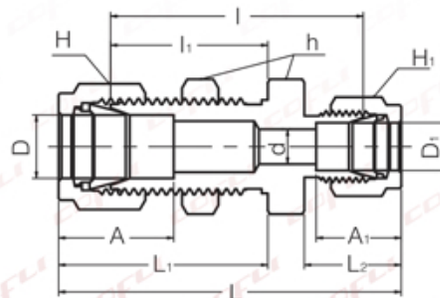


Referencia **COFLI**
4-6-07B-316

SS-SBHRU4-6
Conector Bulkhead
Union Reducida
De 1/4" OD a 3/8" OD



No. de Parte	Diámetro del Tubing O.D.		d Diámetro Barreno Interno	Medida de los Hexágonos			A	A1	I	I1	L	L1	L2	Diámetro del Orificio en el Panel	Grosor Máximo del Panel
	D (Pulgadas)	D1 (Pulgadas)		h (pulgadas)	H (pulgadas)	H1 (pulgadas)									
SBHRU - 6 - 4	3/8	1/4	4.82	3/4	11/16	9/16	16.76	15.24	45.97	29.46	60.70	36.57	17.78	14.68	11.17

Todas las dimensiones son sólo referencia y están sujetas a cambio.

Conector bulkhead Union Reducida de 1/4" OD a 3/8" OD para conectar tubing estandar con sistema de compresión de doble ferrul, fabricado en acero inoxidable tipo 316L ASTM A479 / A276

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

