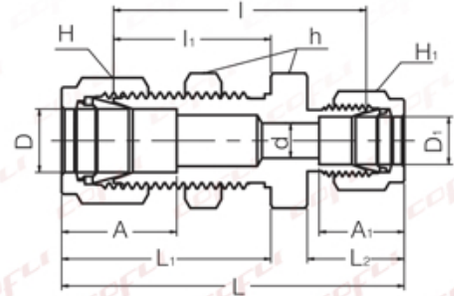


Referencia **COFLI**  
**2-4-07B-316**

**SS-SBHRU2-4**  
**Conector Bulkhead**  
**Union Reducida**  
De 1/8" OD a 1/4" OD



| No. de Parte  | Diámetro del Tubing O.D. |               | d<br>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 - 4 - 2 | 1/4                      | 1/8           | 2.28                          | 5/8                     | 9/16         | 7/16          | 15.24 | 12.70 | 41.14 | 26.16 | 55.11 | 33.52 | 15.24 | 11.50                             | 10.16                   |

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

Conector bulkhead Union Reducida de 1/8" OD a 1/4" 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

