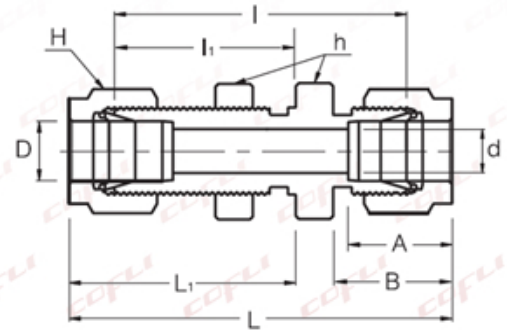


Referencia **COFLI**
32-07B-316

SS-SBHU-32

Conector Unión Bulkhead.

De 2" OD.



Número de Parte	Diámetro del Tubing (OD) (pulgadas)	Diámetro interno del cuerpo	Medida de los Hexágonos (pulgadas)		A	B	I	I1	L	L1	Diámetro del Orificio en el Panel	Grosor Máximo del Panel
	D		h	H								
SBHU - 32	2	46.0	2 3/4	3	67.6	62.7	105.7	56.4	180.3	93.7	57.9	19.1

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

UNION BULKHEAD PARA CONECTAR A TUBING ESTANDAR CON SISTEMA DE COMPRESION DE DOBLE FERRUL; FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A479 / A276; CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 2 OD A 2 OD

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.