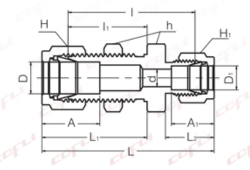


Referencia COFLI 6-4-07B-316

SS-SBHRU6-4 **Conector Bulkhead** Unión Reducida

De 3/8" OD a 1/4" OD





F	No. de Parte	Diametro del Tubing O.D.		d Diámetro	Medida de los Hexágonos										Diámetro del	Grosor
		D (Pulgadas)	D1 (Pulgadas)	Barreno Interno	h (pulgadas)	H (pulgadas)	H1 (pulgadas)	A	A1				Li .	L2	Orificio en el Panel	Máximo del Panel
9			VI	10		23	10	- 1	7	201			101	7/1		18
	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 en milímetros excepto las especificadas como pulgadas, las dimensiones son sólo referencia y están sujetas a cambio.

Conector bulkhead Unión Reducida de 3/8" 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





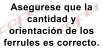




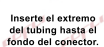
















Apriete firmemente la tuerca con los dedos.



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

	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			
	Laton	ASTM B16 / B453	ASTM B283			





eto 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 e ema para garantizar un funcionamiento seguro y sin problemas. Funciones, compatibilidad de materiales, clasificación adecuada, instalación, operación y mantenimiento adecuados sor diseño total del sistema para garantizar un funcional responsabilidad del diseñador y usuario del sistema



