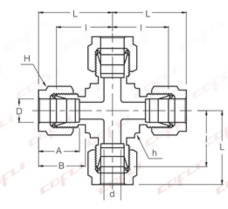


Referencia COFLI 16-07C-316

SS-SUC-16 Cruz Unión De 1" OD





F	No. de Parte	Diámetro del Tubing O.D.	Diámetro Barreno Interno	Medida de los Hexágonos		A	В		L
		D (Pulgada)	d	h (Pulgada)	H (Pulgada)				
	SUC - 16	1	22.35	1-3/8	1-1/2	31.24	26.41	36.83	49.02

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

CRUZ UNION PARA TUBING ESTANDAR CON SISTEMA DE COMPRESIÓN DE DOBLE FERRUL; FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A182; CON DIAMETRO DE 1" OD EN SUS **CUATRO TERMINALES** 

## INSTRUCCIONES DE INSTALACION



libre de viruta.





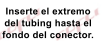


ferrules es correcto.













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		





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.

