

Partida 263

Code

Referencia **COFLI**

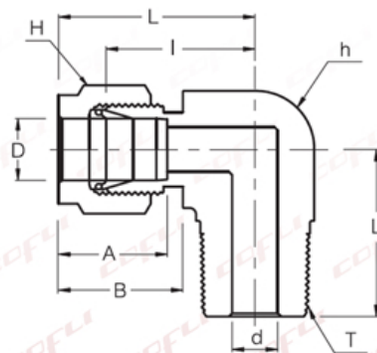
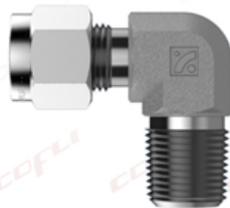
4-4-0721-316

SS-SME-4-4N

Conector Codo De 90°

Terminal Macho NPT

De 1/4" OD a 1/4" NPT.



Número de Parte	Diámetro del Tubing (OD) (pulgadas)	Rosca Macho NPT (pulgadas)	Barreno en el Cuerpo.	Medida del Hexágonos	Ancho del Cuerpo	A	B	I	L	L1
	D	d	d	h	H					
SME - 4 - 4N	1/4	1/4	4.82	1/2	9/16	15.24	17.78	19.55	26.92	23.36

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

CODO DE 90° TERMINAL MACHO NPT ASME B1.20.1, SAE AS71051, PARA CONECTAR A TUBING ESTANDAR CON SISTEMA DE COMPRESION DE DOBLE FERRUL, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A182, CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 1/4 OD A 1/4 NPT MACHO

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.