

Partida 250

Code

Referencia **COFLI**

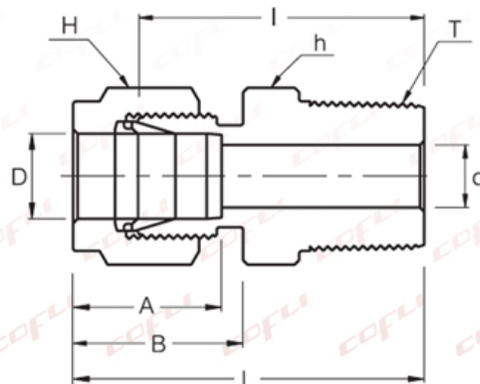
16-8-0701-316

SS-SMC-16-8N

Conector Recto

Terminal Macho NPT

De 1" OD a 1/2" NPT.



Número de Parte	Diámetro del Tubing (OD) (pulgadas)	Rosca Macho NPT (pulgadas)	Barreno en el Cuerpo.	Medida de los Hexágonos		A	B	I	L
	D	T	d	h	H				
SMC -16 - 8N	1	1/2	11.93	1-3/8	1-1/2	31.24	26.41	45.21	57.4

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

CONECTOR RECTO 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 - A479 / A276, CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 1 OD A 1/2 NPT MACHO.

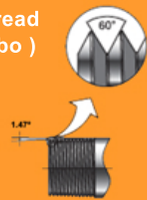
INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- 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.