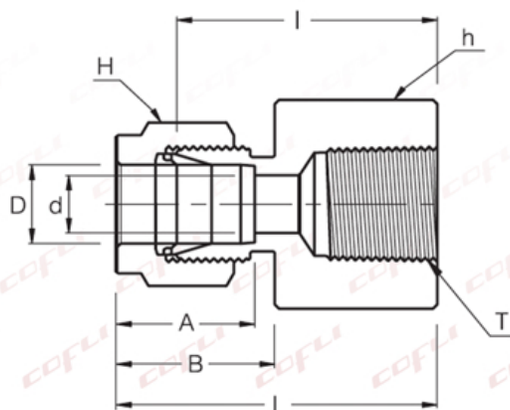
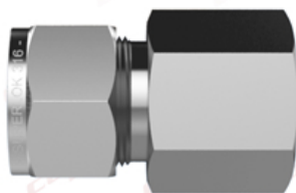


**Partida 360**  
**Code 1707501**  
**Referencia COFLI**  
**10-8-0702-316**

**SS-SFC-10-8N**  
**Conector Recto**  
**Terminal Hembra NPT**  
 De 5/8" OD a 1/2" NPT.



Número de Parte	Diámetro del Tubing (OD) (Pulgadas)	Rosca Hembra NPT (Pulgadas)	Barreno en el Cuerpo.	Medida de los Hexágonos (Pulgadas)		A	B	I	L
	D	T	d	h	H				
SFC - 10 - 8N	5/8	1/2	12.7	1 1/16	1	24.38	21.84	36.57	46.73

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

**CONECTOR RECTO TERMINAL HEMBRA 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 5/8 OD A 1/2 NPT HEMBRA.**

**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.