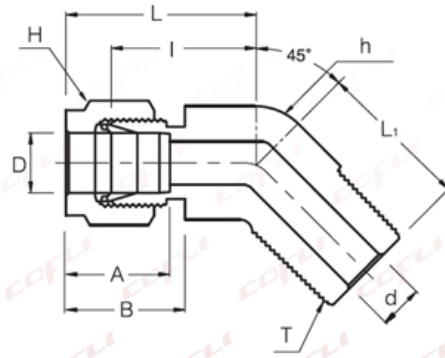
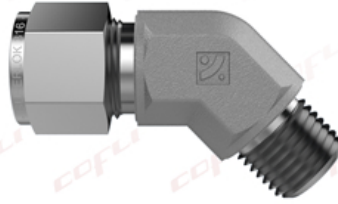


**Partida 308**  
**Code 1707421**  
**Referencia COFLI**  
**8-6-0731-316**

**SS-SHME-8-6N**  
**Conector Codo De 45°**  
**Terminal Macho NPT**  
**De 1/2" OD a 3/8" NPT.**



Número de Parte	Diámetro del Tubing (OD) (pulgadas)	Rosca Macho NPT (pulgadas)	Barreno en el Cuerpo.	Medida del Hexágonos (pulgadas)	Ancho del Cuerpo (pulgadas)	A	B	I	L	L1
	D	T	d	h	H					
SHME - 8 - 6N	1/2	3/8	9.65	13/16	7/8	22.86	21.84	21.84	32	24.13

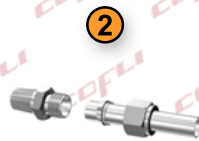
Todas las dimensiones son en milímetros excepto las especificadas como pulgadas, las dimensiones son sólo referencia y están sujetas a cambio.

**CODO DE 45° 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 1/2 OD A 3/8 NPT MACHO**

**INSTRUCCIONES DE INSTALACION**



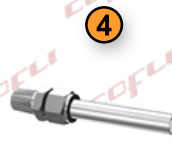
**1**  
 Verifique que el tubing a utilizar este cortado a 90° y este libre de viruta.



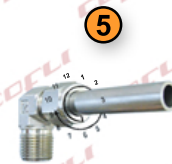
**2**  
 Asegurese que la cantidad y orientación de los ferrules es correcto.



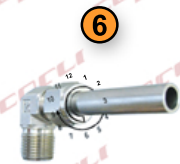
**3**  
 Inserte el extremo del tubing hasta el fondo del conector.



**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.