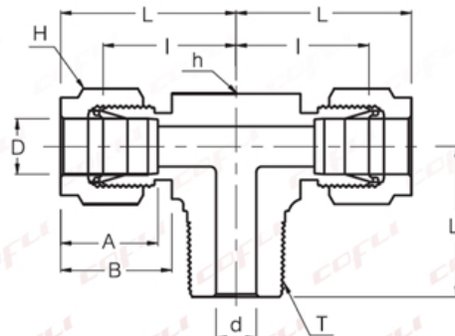


**Partida 326**  
**Code 1712007**  
**Referencia COFLI**  
**16-16-0771-316**

**SS-SMBT-16-16N**  
**Tee Terminal Macho**  
**Central NPT.**  
**De 1" OD a 1" 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					
SMBT -16 - 16N	1	1	22.35	1-3/8	1-1/2	31.24	26.41	36.83	49.02	46.70

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

TEE TERMINAL TERMINAL MACHO NPT AL CENTRO ASME B1.20.1; SAE AS71051; PARA CONECTAR A TUBING ESTANDAR CON SISTEMA DE COMPRESION DE DOBLE FERRUL; FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A182; CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 1" OD EN LOS LATERALES A 1" NPT MACHO AL CENTRO.

**INSTRUCCIONES DE INSTALACION**

- Verifique que el tubing a utilizar este cortado a 90° y este libre de viruta.
- Asegurese que la cantidad y orientación de los ferrules es correcto.
- Inserte el extremo del tubing hasta el fondo del conector.
- 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 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 concididad
- 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.