BMT Co., Ltd.

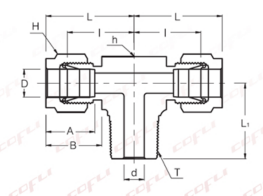
III SUPERLOK°II■

Partida 313 Code 1749142 Referencia COFLI 3-2-0771-316

## **SS-SMBT-3-2N**Tee Terminal Macho Central NPT.

De 3/16" OD a 1/8" NPT





F	Número de Parte	Diámetro del Tubing (OD) (pulgadas)	Rosca Macho NPT (pulgadas)	Barreno en el Cuerpo.	Medida del Hexágonos	Ancho del Cuerpo					LI	1
		D										
Ī		-60 <sup>1</sup>	-C-F	- C	, a	-C.	-6.	j.	( ) k	-10 Jk	100	ì
9	SMBT - 3 - 2N	3/16	1/8	3.04	1/2	1/2	13.71	16	17.78	25.4	18.79	1

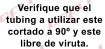
Todas las dimensiones son en milímetros excepto las especificadas como pulgadas, las dimensiones son sólo referencia y están sujetas a cambio

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 3/16 OD EN LOS LATERALES A 1/8 NPT MACHO AL CENTRO.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACION











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		
	Laton	ASTM B16 / B453	ASTM B283		





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.

