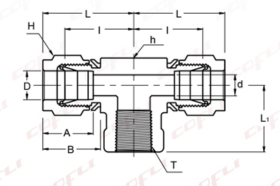
BMT Co., Ltd. | 2- Fitting |

Partida 108 Code 1707090

Referencia COFLI 6-6-0772-316

SS-SFBTI-6-6N **Tee Terminal NPT** al Centro Hembra De 3/8" OD a 3/8" NPT

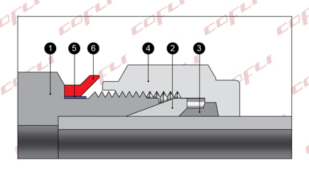




)(I	No. de Parte	Diámetro del Tubing O.D.	Diámetro de la Rosca	Diámetro Barreno Interno rosca NTP	Medida de los Hexágonos		A	В			L1
		D (Pulgada)	T * (NPT)	d	h (Pulgada)	H (Pulgada)	^	В		ľ	L,
	SFBTI - 6 - 6N	3/8	3/8	7.11	13/16	11/16	16.76	19.30	25.90	33.27	22.35

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

TEE TERMINAL HEMBRA NPT AL CENTRO ASME B1.20.1, SAE AS71051, PARA CONECTAR A TUBING ESTANDAR CON SISTEMA DE COMPRESION DE DOBLE FERRUL Y SISTEMA DE VERIFICACION I-FITTINGS DE INSTALACION CORRECTA, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A182, CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 3/8 OD EN LOS LATERALES A 3/8 NPT HEMBRA AL CENTRO.



Componentes del Sistema 7 - Fitting



- 1 Cuerpo
- 2 Ferrul Delantero
- 3 Ferrul Trasero
- 4 Tuerca
- 5 Anillo azul para inspección de instalación correcta
- 6 Anillo rojo para aplicación de torque preciso



Verificar que el tubing a utilizar esté cortado a 90° y esté libre de viruta, asegúrese que el conector cuenta con los dos ferrules y que se encuentren en la orientación correcta



Inserte el tubing hasta el fondo del conector y apriete la tuerca con los dedos firmemente



torque sentido de manecillas del reloj y deténgase al ver o escuchar que el anillo rojo se desprende del

considerar el diseño total del sistema para garantizar un funcionamiento seguro y sin problemas. Funciones, compatibilidad de materiales, clasificación adecuada, instalación, operación y

