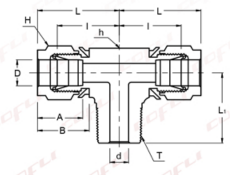
BMT Co., Ltd. | 2- Fitting |

Partida 51 Code 1706975

Referencia COFLI 6-4-0771-316

SS-SMBTI-6-4N Tee Terminal NPT Macho al Centro De 3/8" OD a 1/4" NPT

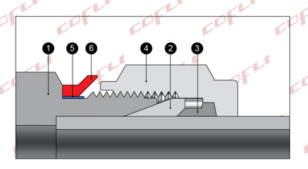




	No. de Parte	Diámetro del Tubing O.D.	- T * (NPT)	Diámetro Barreno Interno	Medida de los Hexágonos		А	В			L1
ţŪ		D (Pulgada)		d	h (Pulgada)	H (Pulgada)		В		_	-
	SMBTI - 6 - 4N	3/8	1/4	7.11	5/8	11/16	16.76	19.30	23.11	30.48	25.40

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

TEE TERMINAL MACHO 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 1/4 NPT MACHO AL CENTRO.



Componentes del Sistema



- 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



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

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.

