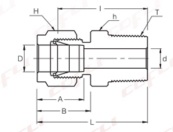
BMT Co., Ltd. || 1 - Fitting

Partida 23 Code 1706626

Referencia **COFLI** 16-16-0701-316

SS-SMCI-16-16N
Conector Recto
Terminal Macho NPT
De 1" OD a 1" NPT.

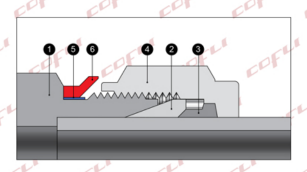




	No. de Parte	Diámetro del Tubing (OD) (Pulgadas)	Rosca Macho NPT (Pulgadas)	Barreno en el Cuerpo.	Medida de los (Pulgad	Hexágonos das)	A	В	1	L
		D	Т	d	h	н				
d	F 2.5	- A		- A - P	- A	16.0		14 JP	(2)	ji.
	SMCI -16 - 16N	1	1	22.35	1-3/8	1-1/2	31.24	26.41	50.03	62.23

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

CONECTOR RECTO TERMINAL MACHO NPT ASME B1.20.1, SAE AS71051, PARA CONECTAR A TUBING ESTANDAR CON SISTEMA DE COMPRESION DE DOBLE FERRUL Y SISTEMA DE VERIFICA-CION I-FITTINGS DE INSTALACION CORRECTA, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A479 / A276, CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 1 OD A 1 NPT MACHO



Componentes del Sistema



- 1 Cuerpo
- 2 Ferrul Delantero
- 3 Ferrul Trasero
- 4 Tuerca
- 6 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.

