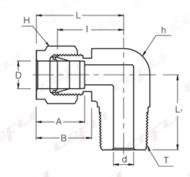
BMT Co., Ltd. | 2- Fitting |

Partida 40 Code 1706661

Referencia **COFLI** 16-12-0721-316

SS-SMEI-16-12N Codo Recto Macho De 1" OD a 3/4" NPT

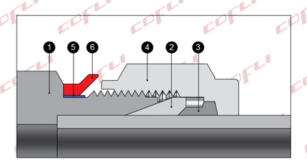




3 1	No. de Parte	Diámetro del Tubing (OD)	Rosca Macho NPT (pulgadas)	Barreno en el Cuerpo. d	Medida de los Hexágonos h (pulgadas)	Ancho del Cuerpo H (pulgadas)	A	В	1	L	L1
	SMEI -16 -12N	1	3/4	15.74	1-3/8	1-1/2	31.24	26.41	36.83	49.02	41.65

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

CODO DE 90° TERMINAL MACHO NPT 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, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A182, CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 1 OD A 3/4 NPT MACHO



Componentes del Sistema 7 -



- 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.

