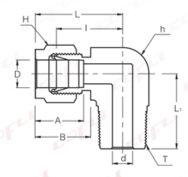
BMT Co., Ltd. | 2 - Fitting |

Partida 25 Code 1706628

Referencia COFLI 4-4-0721-316

SS-SMEI-4-4N **Codo Recto Macho** De 1/4" OD a 1/4" NPT

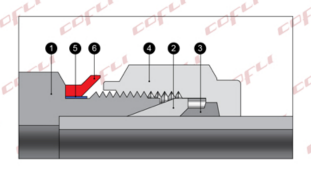




1	No. de Parte	Diámetro del Tubing (OD)	Rosca Macho NPT (pulgadas)	Barreno en el Cuerpo. d	Medida de los Hexágonos h (pulgadas)	Ancho del Cuerpo H (pulgadas)	A	В	1	L	L1
	SMEI - 4 - 4N	1/4	1/4	4.82	1/2	9/16	15.24	17.78	19.55	26.92	23.36

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 1/4 OD A 1/4 NPT MACHO



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

