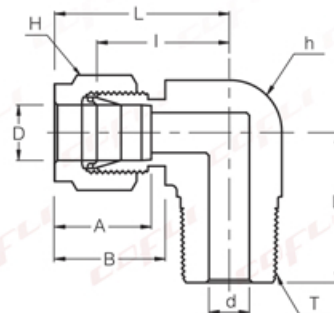


Partida 38
Code 1706660
Referencia COFLI
12-12-0721-316

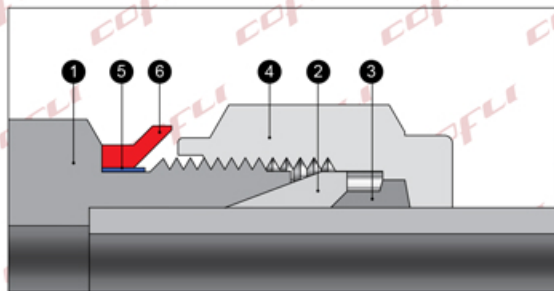
SS-SMEI-12-12N
Codo Recto Macho
 De 3/4" OD a 3/4" NPT



| No. de Parte | Diámetro del Tubing (OD) | Rosca Macho NPT (pulgadas) | Barreno en el Cuerpo. | Medida de los Hexágonos | Ancho del Cuerpo | A | B | I | L | L1 |
|----------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | D (pulgadas) | T | d | h (pulgadas) | H (pulgadas) | | | | | |
| SMEI -12 - 12N | 3/4 | 3/4 | 15.74 | 1-1/16 | 1-1/8 | 24.38 | 21.84 | 29.71 | 39.87 | 36.83 |

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 3/4 OD A 3/4 NPT MACHO



Componentes del Sistema **i-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



1 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



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



3 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.