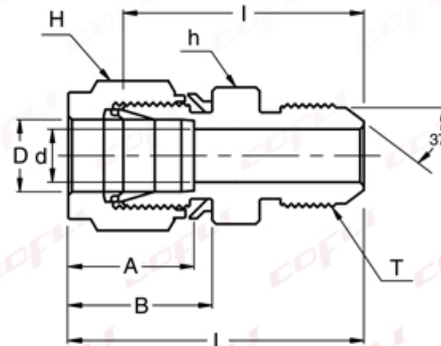


Partida 121
Code 1706869
Referencia COFLI
16-16-0706-316

SS-SAU1-16-16U
Recto Macho OD
a Flare 37° Jic
De 1" OD a 1" NPT

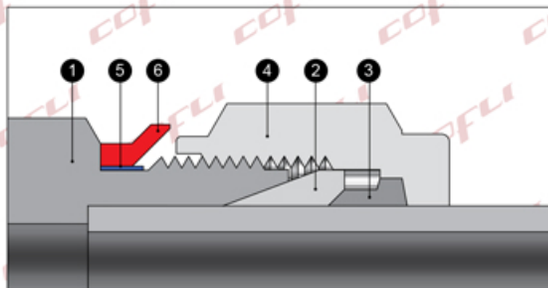


No. de Parte	Diámetro del Tubing O.D.	Tubing abocinado AN (Pulgadas)	Rosca Recta T (U)	Diámetro Barreno Interno	Medida de los Hexágonos		A	B	I	L
	D (Pulgadas)			d	h (Pulgada)	H (Pulgada)				
SAUI-16-16U	1	1	1-5/16-12	21.3	1-3/8	1-1/2	31.24	26.41	49.27	61.46

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 UNF ASME B1.1-2003 CON ASIENTO JIC 37° SAE J514, 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 - A479 / A276, CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 1 OD A 1 UNF MACHO CON JIC 37°

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



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.