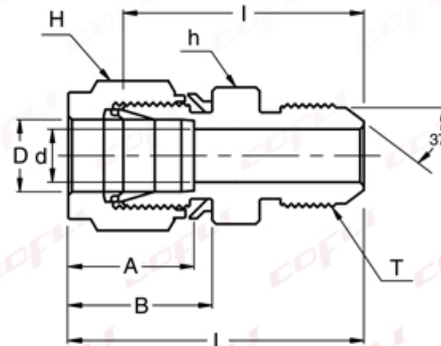
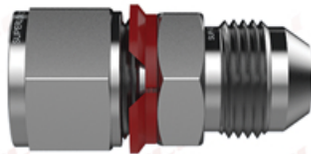


**Partida 118**  
**Code 1706866**  
**Referencia COFLI**  
**6-6-0706-316**

**SS-SAU1-6-6U**  
**Recto Macho OD**  
**a Flare 37° Jic**  
**De 3/8" OD a 3/8" NPT**

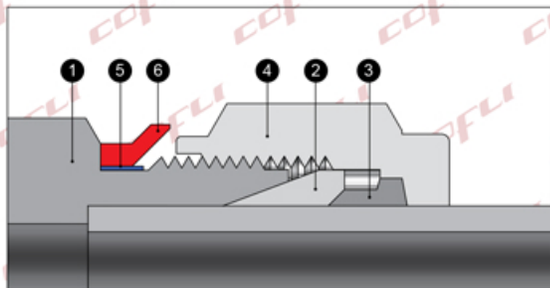


No. de Parte	Diámetro del Tubing O.D.	Tubing abocinado AN (Pulgadas)	Rosca Recta T (U)	Diámetro Barreno Interno	Medida de los Hexágonos			A	B	I	L
	D (Pulgadas)			d	h (Pulgada)	H (Pulgada)					
SAUI - 6 - 6U	3/8	3/8	9/16-18	7.1	5/8	11/16	16.76	19.30	32.25	39.62	

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 3/8 OD A 3/8 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



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.