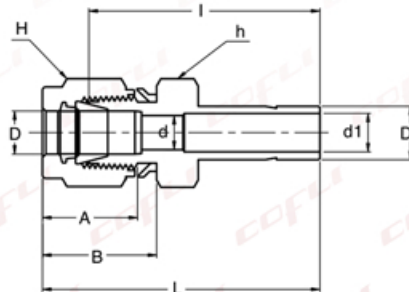
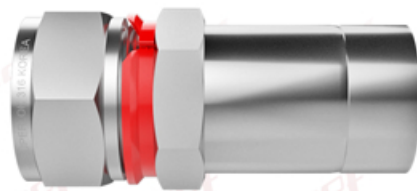


**Partida 189**  
**Code 1707006**  
**Referencia COFLI**  
**12-16-0709-316**

**SS-SRI-12-16**  
**Reductor Terminal**  
**Inserto Tubing**  
**De 3/4" OD a 1" Inserto**

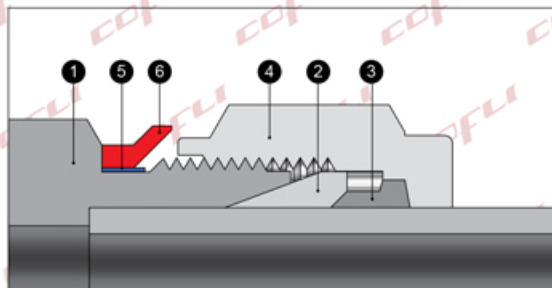


No. de Parte	Diámetro del Tubing O.D.		Diámetro Barreno Interno	Diámetro Barreno Interno	Medida de los Hexágonos		A	B	I	L
	D (Pulgadas)	D1 (Pulgadas)	d	d1	h (Pulgada)	H (Pulgada)				
SRI-12-16	3/4	1	15.74	20.4	1-1/16	1-1/8	24.38	21.84	52.32	62.48

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

**REDUCTOR TERMINAL TUBING STUB, 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 3/4 OD A 1 STUB END.**

**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.