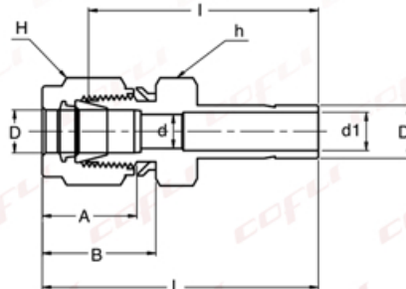


**Partida 178**  
**Code 1706935**  
 Referencia **COFLI**  
**6-6-0709-316**

**SS-SRI-6-6**  
**Reductor Terminal**  
**Inserto Tubing**  
 De 3/8" OD a 3/8" Inserto

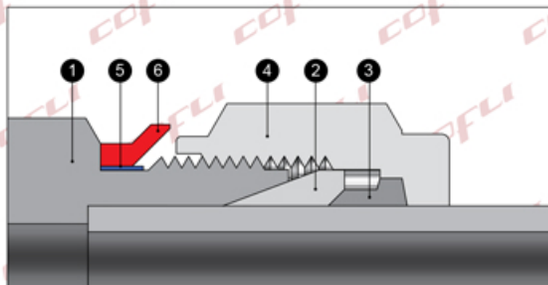


No. de Parte	Diámetro del Tubing O.D.		Diámetro Barreno Interno	Diámetro Barreno Interno	Medida de los Hexágonos		A	B	I	L
	D (Pulgadas)	D1 (Pulgadas)	d	d1	h (Pulgada)	H (Pulgada)				
SRI - 6 - 6	3/8	3/8	7.11	6.9	5/8	11/16	16.76	19.30	35.81	43.18

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 3/8 OD A 3/8 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



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.