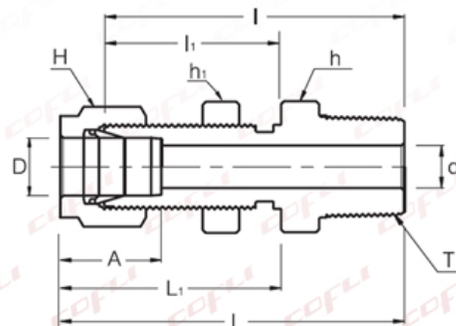
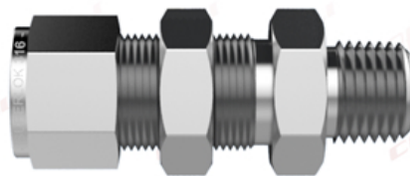


Partida 295
Code 1711999
Referencia COFLI
8-6-07B1-316

SS-SMCB-8-6N
Conector Bulkhead
Terminal Macho NPT
 De 1/2" OD a 3/8" NPT.



Número de Parte	Diámetro del Tubing (OD) (Pulgadas)	Rosca Macho NPT (Pulgadas)	Barreno en el Cuerpo.	Medida de los Hexágonos (Pulgadas)			A	I	I1	L	L1	Diámetro del Orificio en el Panel	Grosor Máximo del Panel
	D	T	d	h	h1	H							
SMCB - 8 - 6N	1/2	3/8	9.65	15/16	15/16	7/8	22.86	53.08	31.75	63.24	41.91	19.44	12.7

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

CONECTOR BULKHEAD TERMINAL MACHO NPT ASME B1.20.1; SAE AS71051; PARA CONECTAR A TUBING ESTANDAR CON SISTEMA DE COMPRESION DE DOBLE FERRUL; FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A479 / A276; CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 1/2 OD A 3/8 NPT MACHO

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- 1** Verifique que el tubing a utilizar este cortado a 90° y este libre de viruta.
- 2** Asegurese que la cantidad y orientación de los ferrules es correcto.
- 3** Inserte el extremo del tubing hasta el fondo del conector.
- 4** Apriete firmemente la tuerca con los dedos.
- 5** Haga una marca legible para determinar el punto de inicio para aplicar torque.
- 6** Apriete en sentido del reloj, girando la tuerca 1-1/4 de vuelta a partir de la marca.

ALEACIONES	NORMA PARA BARRA HEXAGONAL	NORMA PARA FORJAS
Inoxidable Tipo 316 / 316L	ASTM A479 / A276	ASTM A182
Monel, Alloy 400	ASTM B164	ASTM B564
Inconel, Alloy 600	ASTM 166	ASTM B564
Hastelloy, Alloy C-276	ASTM B574	ASTM B564
Latón	ASTM B16 / B453	ASTM B283

NPT = National Pipe Thread (Rosca Nacional de Tubo)

- Hilos con angulos de 60°
- 1°47' De conicidad
- Fabricada bajo la norma ASME B 1.20.1



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.