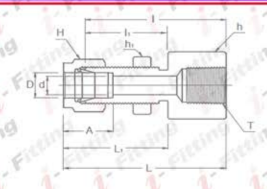
Partida No. 536

SS-SBFC4-2N

Conector bulkhead terminal hembra NPT





No. Parte	D Diámetro del Tubing (OD)	T Diámetro de la rosca NPT	d Diámetro barreno interno rosca NPT	Med	А	1	11	L	L1	Orificio del	Maximo grosor		
				h (Pulgadas)	h1 (Pulgadas)	H (Pulgadas)				,		panel	del panel
SS-SBFC4-2N	1/4	1/8	4.82	5/8	5/8	9/16	15.24	39.62	26.16	46.99	33.52	11.50	10.16

Todas las medidas y dimenciones son sol<mark>o d</mark>e referencia y <mark>e</mark>stan sujetas a cambio

Descripción

Conector bulkhead terminal hembra NPT ASME B1.20.1, SAE AS71051, para conectar a tubing estandar con sistema de compresión de doble ferrul, fabricado en acero inoxidable tipo 316L ASTM - A479 / A276, con diametros en sus terminales de 1/4 OD a 1/8 NPT hembra.

Instrucciones de instalación





Verifique que el tubing a utilizar esta cortado a 90° y esta libre de viruta.



Asegurese que la cantidad y la orientación de los ferrules es correcto.





Inserte el extremo del tubing hasta el fondo del conector.



Apriete firmemente la tuerca con los dedos.



Haga una marca legible para determinar el punto de inicio para aplicar torque.



Apriete en sentido del reloj y gire 1-1/4 de vueltas a la tuerca a partir de la marca para diametros menores a 1"



TURING EN ACERO INOXIDARI E TIPO 3161

Diametro del Tubing (OD)	Pared del tubing o "Calibre" en pulgadas												
	0.010	0.012	0.014	0.016	0.020	0.028	0.035	0.049	0.065	0.083	0.095	0.109	0.120
1/16	5600	6800	8100	9400	12000								
1/8						8500	10900						
3/16						5400	7000	10200					
1/4						4000	5100	7500	10200				
5/16							4000	5800	8000				
3/8							3300	4800	6500				
1/2							2600	3700	5100	6700			
5/8								2900	4000	5200	6000		
3/4								2400	3300	4200	4900	5800	
7/8								2000	2800	3600	4200	4800	
-1									2400	3100	3600	4200	4700

Tabla de presiones de operación de tubing en acero inoxidable tipo 316L bajo norma **ASTM A269 y A213.**

Las presiones de operación son teoricas considerando un factor de 4 a 1 por recomendación de ASME y estan expresadas en PSI.