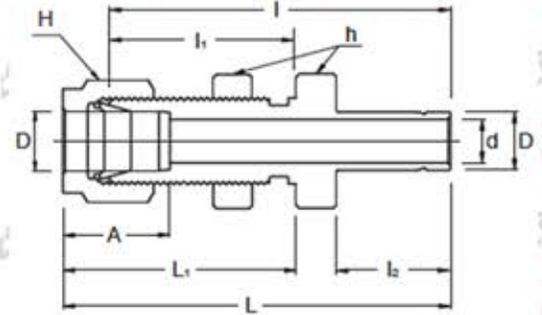
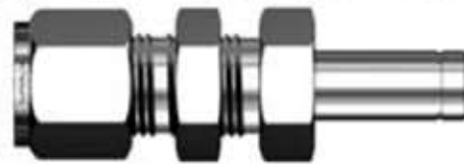


Partida No. 722-725

SS-SBR

Bulkhead a Tub-port



No. Parte	D Diámetro del Tubing (OD)	No. Parte	D Diámetro del Tubing (OD)	d Diámetro barreno interno	Medida de los hexagonos		A	B	I	I1	L	L1	Orificio del panel	Orificio del panel
					h (Pulgadas)	h1 (Pulgadas)								
Partida	722	SS-SBR 2 - 2	1/8	2.03	1/2	7/16	12.70	42.92	24.63	13.46	49.53	31.24	8.33	12.70
Partida	723	SS-SBR 4 - 4	1/4	4.82	5/8	9/16	15.24	48.51	26.16	15.74	55.88	33.52	11.50	10.16
Partida	724	SS-SBR 6 - 6	3/8	7.11	3/4	11/16	16.76	53.84	29.46	17.52	61.21	36.83	14.68	11.17
Partida	725	SS-SBR 8 - 8	1/2	10.41	15/16	7/8	22.86	62.73	31.75	23.11	72.89	41.91	19.44	12.70

Conector adaptador bulkhead de OD a tube-port ASME B1.20.1, SAE AS71051, para conectar a tubing estandar con sistema de compresión de doble ferrul, fabricada en acero inoxidable tipo 316L ASTM - A182,

Instrucciones de instalación



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



3 Inserte el extremo del tubing hasta el fondo del conector.



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



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



4 Apriete firmemente la tuerca con los dedos.



6 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"



TUBING EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L

Diámetro 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.