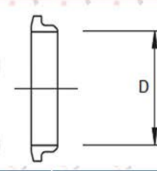
Partida No. 785-793

SS-SBF

Ferrul tracero





No. de P	artida	No. Parte	D Diámetro del Tubing (OD)		
Partida	785	SBF - 2	1/8		
Partida	786	SBF - 3	3/16		
Partida	787	SBF - 4	1/4		
Partida	788	SBF - 5	5/16		
Partida	789	SBF - 6	3/8		
Partida	790	SBF - 8	1/2		
Partida	791	SBF - 10	5/8		
Partida	792	SBF - 12	3/4		
Partida	793	SBF - 16	1		

Ferrul trasero de refacción para conector con sistema de compresión, fabricado en acero inoxidable tipo 316L ASTM - A479 / A276

Todas las medidas y dimenciones son solo de referencia y estan sujetas a cambio.

Instrucciones de instalación





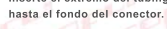
Verifique que el tubing a utilizar esta cortado a 90° y esta libre de viruta.



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









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"



TUBING EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L

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	
o1									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.