BMT Co., Ltd.

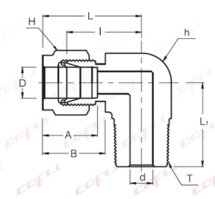
SUPERLOK III

Partida 272 Code Referencia COFLI 6-8-0721-316

SS-SME-6-8N Conector Codo De 90° **Terminal Macho NPT**

De 3/8" OD a 1/2" NPT.





Número de Parte	Diámetro del Tubing (OD) (pulgadas)	Rosca Macho NPT (pulgadas)	Barreno en el Cuerpo.	Medida del Hexágonos	Ancho del Cuerpo					LI
	D									
CV CV		.6	N Ch			.61		V	CV	
SME - 6 - 8N	3/8	1/2	7.11	13/16	11/16	16.76	19.3	25.9	33.27	33.02

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

CODO DE 90° 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

INSTRUCCIONES DE INSTALACION





Verifique que el tubing a utilizar este cortado a 90º y este libre de viruta.





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





Inserte el extremo del tubing hasta el fondo del conector.





Apriete firmemente la tuerca con los dedos.





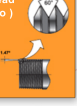
Haga una marca legible para determinar el punto de inicio para aplicar torque.



Apriete en sentido del reloj, girando la tuerca 1-1/4 de vuelta a partir de la marca.

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







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.



