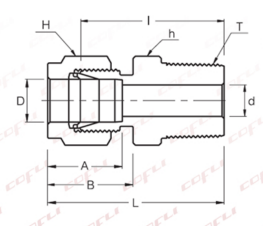
BMT Co., Ltd.

**™**SUPERLOK\*II■

Partida 228 Code 1711951 Referencia COFLI 4-8-0701-316

**SS-SMC-4-8N Conector Recto Terminal Macho NPT** De 1/4" OD a 1/2" NPT.





| Número de Parte | Diámetro del<br>Tubing (OD)<br>(pulgadas)<br>D | Rosca Macho<br>NPT<br>(pulgadas)<br>T | Barreno en el<br>Cuerpo.<br>d | Medida de los<br>h | Hexágonos<br>H | A     | В     | 1     | L    |
|-----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------|-------|-------|-------|------|
| SMC - 4 - 8N    | 1/4  | 1/2                                   | 4.82                          | 7/8                | 9/16           | 15.24 | 17.78 | 37.33 | 44.7 |

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

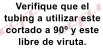
CONECTOR RECTO TERMINAL MACHO NPT ASME B1.20.1, SAE AS71051, PARA CONECTAR A TUBING ESTANDAR CON SISTEMA DE COMPRESION DE DOBLE FERRUL, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L ASTM - A479 / A276, CON DIAMETROS EN SUS TERMINALES DE 1/4 OD A 1/2 NPT MACHO.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACION













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

| ALEACIONES                 | NORMA PARA<br>BARRA<br>HEXAGONAL | NORMA PARA<br>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            |  |  |
| 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.



