

Tubos protectores

Cerámicos

Ejemplo:

N/P: TSILM-191A12.0P

(L= incluye longitud de la cuerda)



Tubos con conexión



Tubos sin conexión

Código 1: Modelo.	Código 2: Diámetro Exterior / Interior.	Código 3: Conexión.	Código 4: Longitud.
T()	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>(SILM) Tubo Cerámico en Silma, Temperatura Máxima de operación 1600° C.</p> <p>(ALOX) Tubo Cerámico en Alox, Temperatura Máxima de operación 1900° C.</p> <p>(CASI) Tubo en Carburo de Silicio, Temperatura Máxima de operación 1650° C.</p> <p>(MECE) Tubo Metal Cerámica, Temperatura Máxima de operación 1204° C</p>	<p>Silma</p> <p>(06) 06 mm x 4.5mm. (10) 10 mm x 06mm. (19) 19 mm x 12mm. (25) 25 mm x 19mm. (45) 45 mm x 25mm.</p>	<p>Solamente Silma y Alox</p> <p>(N) Sin conexión.</p> <p>(1) Conexión de 1/2 x 3/4 npt en Cold rolled. (2) Conexión de 3/4 x 3/4 npt en Cold rolled. (3) Niple de extensión en Al304 de Ø1/2 NPT x 6"de longitud. (4) Niple de extensión en Al304 de Ø3/4 NPT x 6"de longitud. (5) Conexión de 1/2 x 1/2 npt en Al304 para tubos cerámicos D06 y 10mm. (6) Conexión de 3/8 x 3/8 npt en Al304 para tubos cerámicos D06 y 10mm. (7) Conexión de 1/4 x 1/4 npt en Al304 para tubos cerámicos D06 y 10mm. (3X.XP) Niple de extensión en Al304 de Ø1/2 NPT x longitud (X.XP por definir). (4X.XP) Niple de extensión en Al304 de Ø3/4 NPT x longitud (X.XP por definir).</p>	<p>(XX.XXP) En pulgadas. (XX.XXF) En pies. (XX.XXC) En centímetros. (XX.XXM) En metros.</p>
	<p>Alox</p> <p>(06) 06 mm x 4.5mm. (10) 10 mm x 06mm. (17) 17 mm x 11mm.</p>		
	<p>Carburo de Silicio</p> <p>(44) 44 mm x 25mm. (25) 30 mm x 12mm.</p>	<p>Solamente en Metal Cerámica</p> <p>(8A) Conexión 3/4 npt hacia la cabeza.</p>	<p>Para los tubos cerámicos con conexión la longitud de L incluye la cuerda.</p>
	<p>Metal Cerámica</p> <p>(22) 22 mm x 16mm. <i>Disponible en 18".</i></p>		