




# Tubos de Alta Presión

Esta seleccionada gama de tubos termoplásticos para alta presión, puede ser suministrada completa, probados en fabrica y montados en cualquier longitud, con una selección de conexiones finales. El uso de materiales de alta calidad y un sofisticado proceso de fabricación les da numerosas ventajas sobre los tubos de goma tradicionales.

## Características

- Alta Presión
- Pequeñas dimensiones externas
- Ligeros de Peso
- Pequeño Volumen de expansion
- Buena resistencia química
- Resistencia al desgaste

<p><b>Tubo Tipo 2106 ST</b></p> 	
<p><b>Datos Tecnicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Presión de Trabajo max. recomendada: 1000 bars / 14 500 P.S.I</li> <li>● Presión mínima de rotura: 2760 bars / 40 000 P.S.I</li> <li>● I.d. x e.d.: 6,3 x 13,3 mm, 1/4" x 17/32"</li> <li>● Radio mínimo de curvatura: 60 mm / 2 3/8"</li> <li>● Peso/M: 305 grs / lb 0,67</li> <li>● Gama de Temperatura: -40° C a 100° C</li> <li>● Construcción: interior tubo Polyamida PA 11/12, dos mallas de acero espiral Una capa de malla de acero y recubrimiento de PUR</li> </ul>	<p><b>Terminales</b></p> <p>1/4" BSP macho (usar con junta de caucho y metal)            1/4" NPT macho            1/4" BSPT macho            3/8" BSP macho (usar con junta de caucho y metal)            3/8" NPT macho            3/8" BSPT macho</p>
<p><b>Tubo Tipo 4005 ST</b></p> 	
<p><b>Datos Tecnicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Presión de Trabajo max. recomendada: 1760 bars / 25 520 P.S.I</li> <li>● Presión mínima de rotura: 4400 bars / 63 800 P.S.I</li> <li>● I.d. x e.d.: 5,0 x 11,5 mm, 3/16" x 7/16"</li> <li>● Radio mínimo de curvatura: 120 mm / 4 3/4"</li> <li>● Peso/M: 250 grs / lb 0,55</li> <li>● Gama de Temperatura: -40° C a +100° C</li> <li>● Construcción: interior Polyoximetileno POM Cuatro mallas de acero en espiral, recubrimiento de Polyamida PA 11/12</li> </ul>	<p><b>Terminales</b></p> <p>1/4" BSP macho (usar con junta de caucho y metal)            1/4" NPT macho            1/4" BSPT macho            1/4" BSP hembra loca con 24° / 60° de cono de cierre</p>
<p><b>Tubo Tipo 6005 ST</b></p> 	
<p><b>Datos Tecnicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Presión de Trabajo max. recomendada: 2700 bars / 39 150 P.S.I</li> <li>● Presión mínima de rotura: 5400 bars / 78 300 P.S.I</li> <li>● I.d. x e.d.: 4,3 x 13,0 mm, 3/16" x 1/2"</li> <li>● Radio mínimo de curvatura: 150 mm / 6"</li> <li>● Peso/M: 380 grs / lb 0,84</li> <li>● Gama de Temperatura: -40° C a +100° C</li> <li>● Construcción: interior Polyoximetileno POM Seis mallas de acero en espiral, recubrimiento Polyamida PA 11/12</li> </ul>	<p><b>Terminales</b></p> <p>9/16" UNF hembra loca con 60° de cono de cierre</p>

Bajo demanda podemos construir otros tipos y dimensiones.