

# TUBING TPE



## Línea

INDUSTRIAL

## Función Básica

Conducción de aire - agua - aceite - gasolina y vapores.

## Aplicaciones

- Conducción de fluidos a baja presión en aplicaciones automotrices.
- Agua de parabrisas.
- Vaso de expansión.
- Avance de chispa.
- Combustible en motocicletas.
- Expulsión de gases en tanque de combustible.

## Beneficios

- Extra flexible.
- Liviana.
- Resistente al paso de combustibles no aromáticos.
- Resistencia a los rayos UV y la humedad.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RREFERENCIA	DIÁMETRO INTERNO			UNIDAD DE EMPAQUE
	Pulgadas	mm	Tolerancia ±3%	
AU0130	1/8	3,2	3,1 a 3,3	50m
AU0150	5/32	4,0	3,9 a 4,1	50m
AU 0190	3/16	4,8	4,7 a 4,9	50m
AU0250	1/4	6,3	6,1 a 6,5	50m
AU0310	5/16	7,9	7,7 a 8,1	50m
AU0380	3/8	9,5	9,2 a 9,8	50m
AU0500	1/2	12,7	12,3 a 13,1	50m

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

**Material:** Copolímero termoplástico con base de nitrilo.



**Color:** Negro

**Construcción:** Monocapa.

**Temperatura de trabajo:** -5°C a +60°C (23°F a 140°F)

**Tolerancia dimensional:** ±3%

## RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES

<b>ACOPLES INDICADOS Y PRECAUCIONES EN EL ENSAMBLE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Racores de bronce o conexiones industriales.</li> <li>• Usar ferrules de metales blandos, verificar que tenga abocinado superior, verificar que no tengan cortes cortantes.</li> <li>• Usar presión de grafado moderado.</li> </ul>
<b>PRECAUCIONES PARA UN MÁXIMO DESEMPEÑO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar que la máxima presión posible en la línea esté acorde con la presión de trabajo a 20 °C.</li> <li>• Verificar que el fluido sea químicamente compatible con la manguera (ver la tabla guía).</li> <li>• Usar la manguera en las temperaturas recomendadas, tanto en el fluido , como por radiación externa.</li> <li>• Retirarla de posibles fuentes de llama y evitar el uso de elementos que puedan cortarla.</li> <li>• Para prevenir daños, se debe revisar periódicamente la manguera para detectar posibles fugas, endurecimientos y oxidaciones de los acoples, que puedan colocar en riesgo la línea de fluido.</li> </ul>
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar que el producto recibido está en perfecto estado.</li> <li>• Utilizar la metodología: Primero en entrar / Primero en salir.</li> <li>• La temperatura de almacenamiento debe ser entre 15°C y 28°C.</li> <li>• Almacenar horizontalmente en superficies lisas.</li> <li>• Conservar el empaque original para mejor protección.</li> <li>• Manipular con montacargas los rollos de mangueras siempre sobre estibas.</li> <li>• No arrastrar, retorcer o causar deformidades.</li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div>
<b>RECOMENDACIONES LUGAR DE ALMACENAMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenar a la sombra, en lugares frescos y sin humedad.</li> <li>• Acomodar el producto en estanterías o estibas de materiales metálicos, plásticos, aglomerados, u otros que no se vean afectados por comején.</li> <li>• Mantener el lugar de almacenamiento alejado de las fuentes de calor, entradas de aire caliente, calentadores y radiadores.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div>
<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las mangueras con acoples no deben estar en contacto con agua o agentes corrosivos. No se deben arrastrar, aplastar ni maltratar.</li> <li>• Los paquetes de 100 unidades deben ser almacenados uno al lado del otro (hasta 5 unidades) formando una base. El siguiente nivel debe tener 5 paquetes en sentido contrario a la base. Solo se deben almacenar hasta 3 niveles para evitar aplastamiento.</li> <li>• Las mangueras de longitud de 6m y con diámetros superiores a 6pulgadas, deben ser almacenadas longitudinalmente.</li> <li>• Si es necesario apilar mangueras de diferentes diámetros deben ubicarse en la base de mangueras de mayor diámetro y en la parte superior las de menor diámetro.</li> </ul>
<b>GARANTÍA</b>	5 años.
<b>EXCEPCIONES DE LA GARANTÍA</b>	<p>No se conservarán los términos de la garantía si:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El producto se almacena por encima de los 28° C.</li> <li>• El producto se almacena expuesto al sol directo.</li> <li>• El producto se almacena sobre superficies de terreno al aire libre como asfalto, concreto, grava.</li> <li>• El producto se almacena verticalmente.</li> <li>• El producto se expone a roedores e insectos.</li> </ul>

Nota: El distribuidor debe transferir la información al consumidor final.

Partida arancelaria: 39.17.31.00.00

Revisó: Dirección de Producción

Aprobó: Comité Técnico

Para mayor información: [www.flexcosa.com](http://www.flexcosa.com)