

## MANGUERA AUTOMOTRIZ TG



**Tubo interno:** Copolímero termoplástico con base Nitrilo.

**Aplicación:** 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, a los rayos U.V, y la humedad.

**Rango de Temperatura:** -5°C a + 60° C

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR		DIÁMETRO EXTERIOR	UNIDAD DE EMPAQUE
	MEDIDA	MM	MM	
409004000	1/8"	3,2	7,2	50 M
409005200	5/32"	4	7,97	50 M
409006200	3/16"	4,8	8,8	50 M
409008200	1/4"	6,4	10,3	50 M
409010200	5/16"	7,9	11,9	50 M
409012220	3/8"	9,5	13,9	50 M
409016000	1/2"	12,5	18,1	50 M

### PRECAUCIONES PARA UN MÁXIMO DESEMPEÑO

- » Verificar que la máxima presión posible en la línea esté acorde con la presión de trabajo a 20°C
- » Usarla en las temperaturas recomendadas, tanto en el fluido, como por radiación externa.
- » Retirla de posibles fuentes de llama y evitar el uso de elementos que puedan cortarla.
- » Para prevenir daños, se debe revisar periódicamente la manguera para detectar posibles fugas, endurecimientos y oxidaciones de los acoples, que puedan poner en riesgo la línea de fluido.
- » Utilizarla a bajas presiones (menores a 50 psi) dentro del rango de temperatura especificado.
- » Usar únicamente fittings de bordes redondeados.