



■ Descripción *Flextar*

Este tipo de mangueras están construidas en materiales que permiten un paso constante de combustible (Gasolina y ACPM) sin presentar degradación del material.

■ Características y ventajas

- Resistente a hidrocarburos.
- Muy liviana y flexible.
- Resiste a factores atmosféricos.
- Transporte de agua y aire a bajas presiones inferiores a 40 PSI.
- Desfogue de gases procedentes de combustión.

■ Usos Típicos

Industria automotriz, agrícola y en general para cualquier equipo o herramienta que requiera de una manguera que tolere un paso de combustible constante.

INFORMACIÓN TÉCNICA

La manguera está construida interna y externamente en elastómero de caucho nitrilo (NBR) y PVC en las proporciones adecuadas para que la manguera cumpla con las especificaciones requeridas.

El NBR es el encargado de mejorar la resistencia a hidrocarburos, la carga de ruptura y la abrasión.

Temperatura de trabajo de -10c a 60c.

Presentación

PRESENTACIÓN POR ROLLO

Todas las dimensiones que manejamos están por rollos de 100mts.

Tabla Técnica

TAMAÑO	DIMENSIONES		
	Ø Interno	Espesor pared	
PULGADAS	mm.	PULG.	mm.
1/8 c5	3.2	0,04	1
1/8 c7	3.2	0,079	2
5/32	3.9	0,079	2
3/16	4.8	0,079	2
1/4	6.3	0,079	2
5/16	7.9	0,079	2
3/8	9.5	0,079	2
1/2	12.7	0,079	2