

INFORMACIÓN TÉCNICA

Esta manguera es fabricada en PVC de alta pureza que otorga resistencia a la abrasión. El calibre de estas mangueras es 40.

Temperatura de trabajo de -5°C a 60°C.

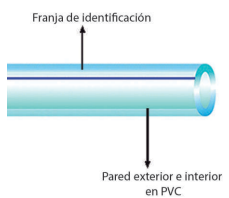


Tabla Técnica

TAMAÑO	DIMENSIONES		
	Ø Interno	Espesor pared	
PULGADAS	mm.	pulg.	mm.
1/8"	3.0	0,039	1.0
5/32"	4.0	0,039	1.0
3/16"	4.8	0,039	1.0
1/4"	6.3	0,051	1.3
5/16"	7.9	0,059	1.5
3/8"	9.5	0,079	2.0
1/2"	12.7	0,079	2.0
5/8"	15.9	0,094	2.4
3/4"	19.0	0,094	2.4
1"	25.4	0,110	2.8
1.1/4"	31,7	0,118	3.0
1.1/2"	38.1	0,118	3.0

Presentación

PRESENTACIÓN POR ROLLO			
Tamaño (Pulg)	Longitud (m/Rollo)		
1/8"	100		
5/32"	100		
3/16"	100		
1/4"	100		
5/16"	100		
3/8"	100		
1/2"	50		
5/8"	50		
3/4"	50		
1"	50		
1.1/4"	50		
1.1/2"	50		



Descripción

Manguera flexible transparente, construida en PVC ideal para trabajar en procesos de baja presión, muy versátil gracias a su bajo peso y alta flexibilidad.

Ideal para situaciones de uso en las que se necesita ver el fluido transportado, esta manguera tiene una franja azul para identificación.

Características y ventajas

- Flexible y ligera.
- Transparente cristalina permitiendo una confirmación visual del flujo del producto.
- Amplio rango de medidas.
- Alta durabilidad.
- Resistente a la abrasión.

Usos Típicos

- Laboratorio.
- Construcción.
- Transporte de líquidos y gases a baja presión.
- Transporte de agua, gasolina, algunos aceites y diluciones de algunas sustancias químicas.