



■ Descripción

Manguera fabricada en PVC atóxico reforzada con textil trenzado, siendo liviana y versátil lo que es de gran utilidad para el riego de cultivos, es ampliamente usada en el transporte de agua y fluidos alimenticios, ya que es producida con PVC atóxico.

La transparencia del PVC permite ver con claridad la sustancia conducida .

■ Características y ventajas

- Flexible y ligera.
- Refuerzo con malla de poliéster trenzado.
- Amplio rango de medidas.
- Alta durabilidad.
- PVC no tóxico.

■ Usos Alternativos

- Transferencia de partículas alimenticias.
- Transporte de aire.
- Industria sanitaria.

■ Usos típicos

- Riego de cultivos.
- Transporte de agua potable.
- Agroindustria.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Los materiales empleados en la fabricación de esta manguera permiten su uso en una gran variedad de aplicaciones, el PVC utilizado garantiza una manguera atóxica y resistente a la abrasión.

Esta manguera cuenta con un refuerzo textil de poliéster entre las capas de PVC transparente, brindándole flexibilidad y resistencia.

El factor de seguridad de presión es de 1:3.

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

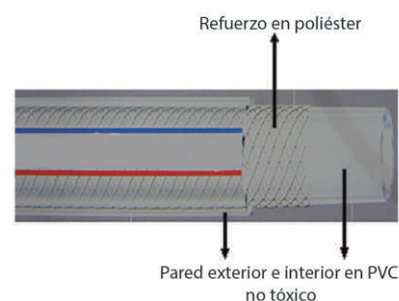


Tabla Técnica

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