



■ Descripción *Flextar*

Manguera flexible diseñada para succión, descarga y transporte de fluidos, (Multipropósito), este tipo de manguera tiene un acabado exterior corrugado e interior liso, con un refuerzo espiralado en PVC rígido de color azul.

La manguera permite la visualización del fluido transportado.

■ Características y ventajas

- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia a presiones negativas, gracias a su refuerzo espiralado no se colapsa.
- Interior liso el cual no permite acumulación de material.
- Mayor radio de curvatura.

■ Usos típicos

- Succión y descarga de líquidos en aplicaciones agrícolas e industriales.
- Aspiración de partículas en suspensión como residuos de madera.
- Aspiración de sustancias abrasivas, transporte de materiales granulados.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Este tipo de manguera está construida en PVC transparente de alta calidad y flexibilidad, el refuerzo espiralado azul es de PVC rígido otorgando la resistencia a presiones negativas evitando el colapso de la manguera.

Esta mezcla de materiales permite obtener una manguera flexible con un buen radio de curvatura, es resistente a agentes atmosféricos.

Rango de temperatura de trabajo de -5°C a 60°C.

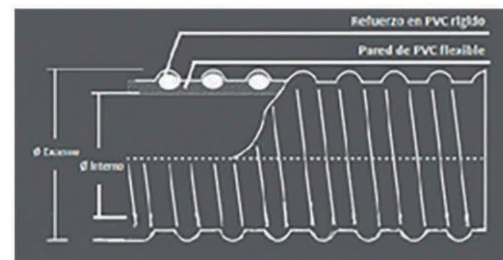


Tabla Técnica

TAMAÑO	DIMENSIONES		PRESIONES DETRABAJO
	Ø Interno	Ø Externo	
PULGADAS	mm.	mm.	PSI
1"	25.4	31	87
1 ¼"	31.8	39	87
1 ½"	38.1	46	87
2"	50.8	60	73
3"	76.2	86	58
4"	101.6	113	44

Presentación

PRESENTACIÓN POR ROLLO

Tamaño (Pulg)	Longitud (m/Rollo)
1"	50
1 ¼"	50
1 ½"	30
2"	30
3"	30
4"	30