

Manguera para succión y descarga

Descripción:

Manguera de PVC flexible reforzada con PVC rígido en forma de espiral que le confiere resistencia para operaciones de succión y descarga.

La manguera **Biflex™ VO-100** es resistente al impacto, al aplastamiento y a la intemperie; es ligera y muy manejable.



Fabricación:

PVC (cloruro de polivinilo) flexible en color verde olivo con refuerzo de PVC rígido extruido dentro de la pared en forma de espiral.

Principales aplicaciones:

Es ideal para succión y descarga de agua de uso industrial, riego agrícola, industria de la construcción, succión en pozos, tanques sépticos, cisternas, aspiración de aguas sucias y lodos de alcantarillas, descarga de pipas, equipos de bombeo, para usos generales, etc.



Especificaciones:

Diámetro nominal	Diámetro interior	Radio de curvatura		Presión de trabajo		Presentación (m)		Peso
		pulgadas	mm	bar	psi	rollo	rollo	
3/4"	19	4"	102	8	116	15	30	0.32
1"	25	5"	127	8	116	15	30	0.41
1 1/4"	32	5.1"	130	8	116	15	30	0.6
1 1/2"	38	7.5"	190	7	102	15	30	0.7
2"	50	7.9"	200	7	102	15	30	1
2 1/2"	63	10.6"	270	6	87	15	30	1.4
3"	76	11.8"	300	6	87	15	30	1.75
4"	102	18"	380	4.5	65.2	15	30	2.75
6"	150	25.6"	650	3.5	50.8	15	30	4.8

Temperatura de operación: -5°C a 60°C

Empresa certificada NMX-CC-9001-IMC-2015 | ISO 9001:2015

En vista de la constante mejora de nuestros productos, la información contenida en este folleto puede ser modificada; por lo tanto, las especificaciones contenidas pueden variar

tmf

Tubos
Mexicanos
Flexibles

Biflex™ VO-100

www.tmf.com.mx



Ideal para aplicaciones de **desazolve** de fosas sépticas, evacuación de **aguas negras, lodos, aceite** en fosas, **cárcamos, trampas de grasa**, etc.

Complemento ideal para moto bombas portátiles en aplicaciones de **recuperación pluvial** y **extracción de pozos**.

Empleado en zonas propensas a inundaciones debido a lluvias intensas.



Buen desempeño en operaciones de **succión** y **descarga** de agua potable en pipas, en zonas urbanas y agrícolas.

Empresa certificada NMX-CC-9001-IMC-2015 | ISO 9001:2015



En vista de la constante mejora de nuestros productos, la información contenida en este folleto puede ser modificada; por lo tanto, las especificaciones contenidas pueden variar



Planta México
Avenida Presidente Juárez, No. 265;
Tlalnepantla,
Estado de México, México C.P. 54090

Planta Querétaro
Circuito Balvanera, No. 14-A, Fracc. Industrial
Balvanera;
Corregidora, Qro. C.P. 76920