



TECTUL

Manguera Succión de Agua

MATERIALES

APLICACIÓN

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Datos técnicos			
Nominal [in]	DI mm	De mm	W/P psi/BAR
1	25	60	180
1-1/4	32	60	180
1-1/2	38	50	150
2	50	50	150
2-1/2	65	40	120
3	75	40	120
3-1/2	88	40	120
4	100	40	120
4-1/2	114	40	120
5	125	40	120
6	150	30	90

MATERIALES



Fabricada en PVC con refuerzo espiralado.

APLICACIÓN



Usada en bombas de vacío, agricultura, riego, industria en general.

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Medidas varían de 1" a 6".
Presentación por rollos de 100 metros.

Características adicionales

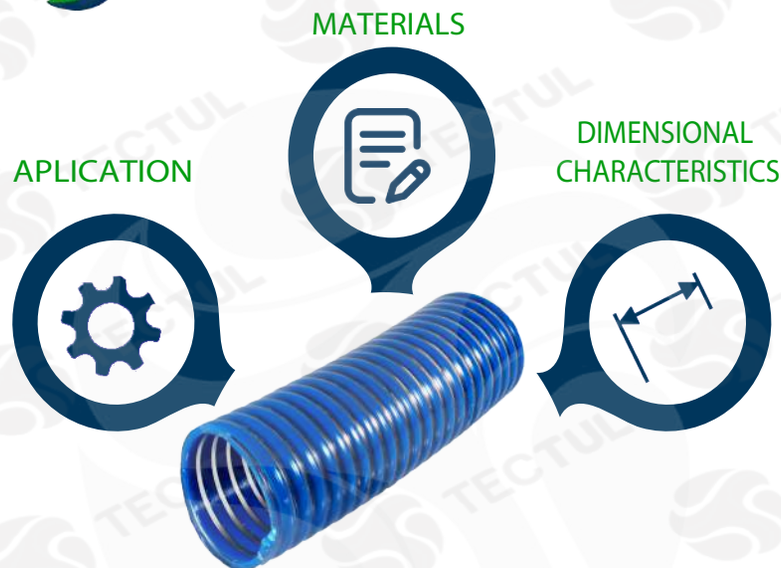
Tubo transparente en PVC, flexible, liviana y resistente. Manguera diseñada para la succión segura y eficiente de agua en aplicaciones industriales y de uso general.

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

Water Suction Hose



Technical Data			
Nominal [in]	DI mm	DE mm	W/P psi/BAR
1	25	60	180
1-1/4	32	60	180
1-1/2	38	50	150
2	50	50	150
2-1/2	65	40	120
3	75	40	120
3-1/2	88	40	120
4	100	40	120
4-1/2	114	40	120
5	125	40	120
6	150	30	90

MATERIALS
Made of PVC with spiral reinforcement.

APPLICATION
Used in vacuum pumps, agriculture, irrigation, industry in general.

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS
Measurements vary from 1" to 6". Presentation in rolls of 100 meters.

Additional characteristics

Transparent PVC tube, flexible, light and resistant. Hose designed for the safe and efficient suction of water in industrial and general purpose applications.

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.