



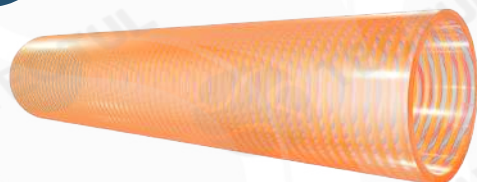
# TECTUL

# Manguera Succión Trabajo Pesado en PVC

## MATERIALES

## CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

## APLICACIÓN



Datos técnicos				
Nominal [in]	DI mm	W/P psi/BAR	W/P psi/BAR	Longitud Rollo [m]
1	25	60	150	50
1-1/4	32	60	150	50
1-1/2	38	50	125	50
2	50	80	200	50
2-1/2	65	80	200	50
3	75	70	175	50
4	100	70	175	50
5	125	50	125	30
6	150	45	112	30



## MATERIALES

Fabricada en PVC con espiral para refuerzo.



## APLICACIÓN

Ideal para su uso en obras civiles, minería e industria para la succión y descarga de líquidos, sólidos y materiales abrasivos.



## CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Diámetros de 1 a 6 pulgadas.  
Rollos de 30 a 50 metros dependiendo del diámetro.

## Características adicionales

Flexibilidad y resistencia contra materiales abrasivos y químicos.  
Se puede usar en bombas de vacío, traslado de polvos, material granulado, cementos, concreto y líquidos.

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



# TECTUL

# Heavy Duty PVC Suction Hose

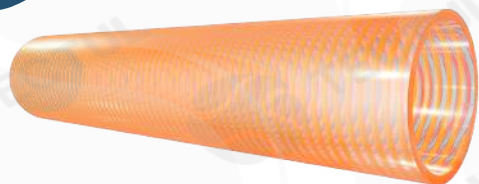
APPLICATION



MATERIALS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Technical Data				
Nominal [in]	DI mm	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Roll Length [m]
1	25	60	150	50
1-1/4	32	60	150	50
1-1/2	38	50	125	50
2	50	80	200	50
2-1/2	65	80	200	50
3	75	70	175	50
4	100	70	175	50
5	125	50	125	30
6	150	45	112	30

**MATERIALS**  
Made of PVC with spiral for reinforcement.

**APPLICATION**  
Ideal for use in construction, mining and industry for the suction and discharge of liquids, solids and abrasive materials.

**DIMENSIONAL CHARACTERISTICS**  
Diameters from 1 to 6 inches.  
Rolls of 30 to 50 meters depending on the diameter.

**Additional characteristics**  
Flexibility and resistance against abrasive and chemical materials.  
It can be used in vacuum pumps, transferring powders, granulated materials, cements, concrete and liquids.

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