



TECTUL

Manguera Terrano

MATERIALES

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

APLICACIÓN



Datos técnicos				
ID		Rad. Curv. Min [mm]	Presión (20°C) de Vacío [Hg]	Presentación [m]
in	mm			
1-1/4	31,8	60	30	30 / 50
1-1/2	38,1	95	30	30 / 50
2	40,8	120	30	30 / 50
3	76,2	240	3	30 / 50

Características adicionales

Temperatura: -5°C a 50°C.
Tolerancia dimensional: 3%.

Extra flexible, liviana, resistente a rayos U.V. y a la humedad.
Se debe verificar que el fluido sea químicamente compatible con la manguera.

MATERIALES

Fabricada a partir de copolímero termoplástico, construcción reforzada anular.

APLICACIÓN

Usada para succión y descarga de lodos, baños portátiles, pozos sépticos, alcantarillado, energía y acueducto.

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Diámetros de 1-1/4" a 3".
Presentación por rollo de 30 y 50 metros.

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



TECTUL

Terrano Hose

APPLICATION



MATERIALS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Technical Data				
ID		Mim. Rad. Curv. [mm]	Vacuum Pressure (20°C) [Hg]	Presentation [m]
in	mm			
1-1/4	31,8	60	30	30 / 50
1-1/2	38,1	95	30	30 / 50
2	40,8	120	30	30 / 50
3	76,2	240	3	30 / 50

Additional characteristics

Temperature: -5°C to 50°C.

Dimensional tolerance: 3%.

Extra flexible, lightweight, resistant to U.V. rays. and humidity. It must be verified that the fluid is chemically compatible with the hose.

MATERIALS



Manufactured from thermoplastic copolymer, annular reinforced construction.

APPLICATION



Used for suction and discharge of sludge, portable toilets, septic tanks, sewage, energy and aqueduct.

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Diameters from 1-1/4" to 3". Presentation by roll of 30 and 50 meters.

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