



TECTUL

Manguera Descarga de Agua Trabajo Pesado



Datos técnicos				
Nominal [in]	DI mm	Espesor de Pared mm	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR
1-1/2	41	1,90	150	210
2	53,1	2,00	150	210
2-1/2	65,5	2,10	150	180
3	78,5	2,30	150	165
4	105	2,50	142	135
6	157	2,70	100	135
8	207	3,00	85	105

Características adicionales

Utiliza tecnología avanzada y capa reforzada con fibra realizada por un procedimiento de un paso.

- Liviana.
- Longitud Larga.
- Fácil Almacenaje.

MATERIALES

Fabricada en PVC virgen.

APLICACIÓN

Usada para el descargue de agua en la agricultura, construcción, e industria en general.

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

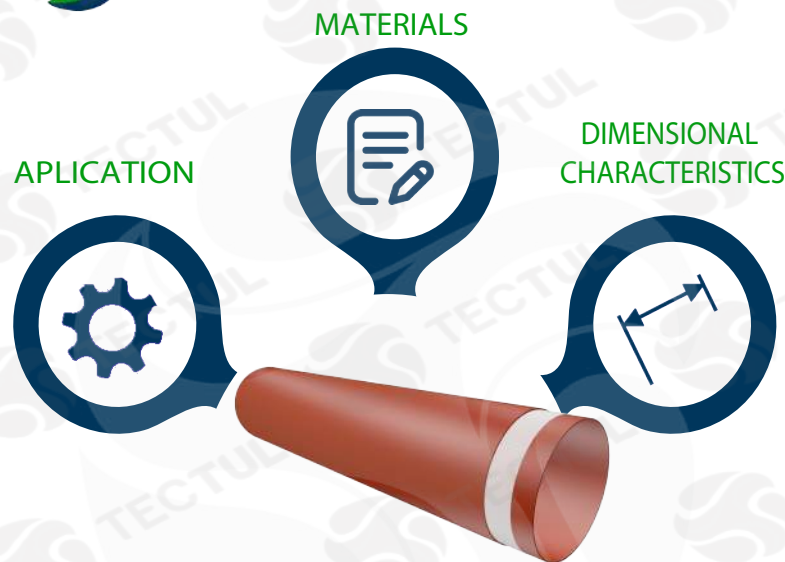
Medidas varían de 1" a 8".
Presentación por rollos de 100 metros.

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



TECTUL

Water Discharge Hose Hard work



Technical Data				
Nominal [in]	DI mm	Wall Thickness mm	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR
1-1/2	41	1,90	150	210
2	53,1	2,00	150	210
2-1/2	65,5	2,10	150	180
3	78,5	2,30	150	165
4	105	2,50	142	135
6	157	2,70	100	135
8	207	3,00	85	105

MATERIALS
Made of virgin PVC.

APPLICATION
Used for water discharge in agriculture, construction, and industry in general.

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS
Measurements vary from 1" to 8".
Presentation in rolls of 100 meters.

Additional characteristics
It uses advanced technology and fiber reinforced layer made by a one-step procedure.

- Light.
- Long Length.
- Easy Storage.

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