



TECTUL

Manguera Para Succión y Descarga de Agua - Caucho Lona



Datos técnicos						
Nominal [in]	DI mm	De mm	Refuerzos	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Peso Aprox [Kg]
1	25,4	34	2	12/175	36/525	0,81
1-1/4	31,8	42	2	12/175	36/525	1,02
1-1/2	38,1	48	2	12/175	36/525	1,3
1-3/4	44,5	56	2	12/175	36/525	1,42
2	50,8	63	2	12/175	36/525	2,09
2-1/4	57	69	2	10/150	30/450	2,61
2-1/2	63,5	76	2	10/150	30/450	3,14
2-3/4	70	83	2	10/150	30/450	3,66
3	76,2	91	2	10/150	30/450	3,26
3-1/2	88,9	104	2	10/150	30/450	4,88
4	101,6	118	2	10/150	30/450	5,45
4-1/2	114,3	130	4	10/150	18/250	6,81
5	127	143	4	10/150	18/250	7,83
6	152	169	6	10/150	18/250	8,33
8	203,2	221	6	10/150	18/250	10,42

MATERIALES
 Tubo interior de EPDM.
 Refuerzo de poliéster de alta tensión y espiral de acero.
 Cubierta de EPDM.

APLICACIÓN
 Usado para la succión y descarga de agua y lodos de perforación en campos petroleros.

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES
 Medidas varían de 1" a 8".
 Presentación por rollos de 60 metros.

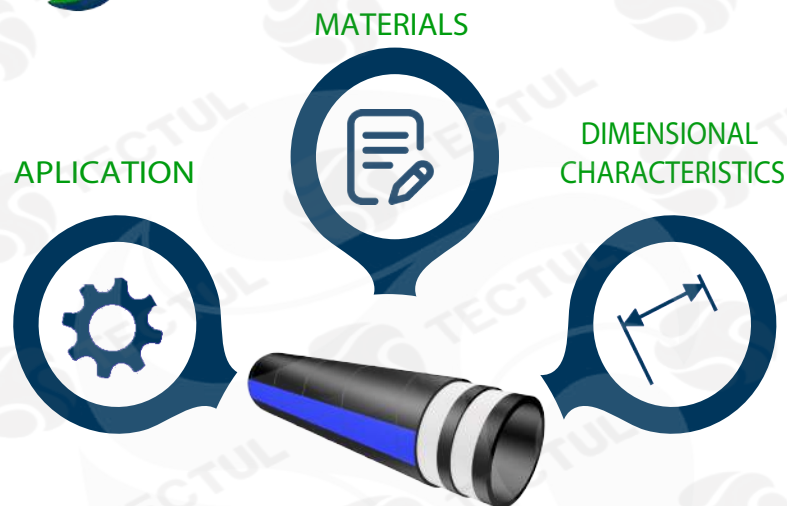
Características adicionales
 Temperatura: -20°C a +85°C.
 Factor de seguridad: 1:3.
 También se usa en trabajos livianos medianamente pesados.

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



TECTUL

Hose for Suction and Discharge of Water - Rubber Canvas



Technical Data						
Nominal [in]	DI mm	DE mm	Reinforcement	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Aprox Weight [Kg]
1	25,4	34	2	12/175	36/525	0,81
1-1/4	31,8	42	2	12/175	36/525	1,02
1-1/2	38,1	48	2	12/175	36/525	1,3
1-3/4	44,5	56	2	12/175	36/525	1,42
2	50,8	63	2	12/175	36/525	2,09
2-1/4	57	69	2	10/150	30/450	2,61
2-1/2	63,5	76	2	10/150	30/450	3,14
2-3/4	70	83	2	10/150	30/450	3,66
3	76,2	91	2	10/150	30/450	3,26
3-1/2	88,9	104	2	10/150	30/450	4,88
4	101,6	118	2	10/150	30/450	5,45
4-1/2	114,3	130	4	10/150	18/250	6,81
5	127	143	4	10/150	18/250	7,83
6	152	169	6	10/150	18/250	8,33
8	203,2	221	6	10/150	18/250	10,42

MATERIALS
 EPDM inner tube.
 High tension polyester reinforcement and steel spiral.
 EPDM cover.

APPLICATION
 Used for suction and discharge of water and drilling mud in oil fields.

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS
 Measurements vary from 1" to 8".
 Presentation in rolls of 60 meters.

Additional characteristics

Temperature: -20°C to +85°C.
 Safety factor: 1:3.
 It is also used in light to medium heavy work.

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