



TECTUL

Manguera Succión Combustible 300 psi

MATERIALES



CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



APLICACIÓN



Datos técnicos						
Nominal [in]	DI mm	De mm	Refuerzos	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Peso Aprox [Kg]
1	25,4	36	4	300	900	0,847
1-1/4	31,8	44	4	300	900	1,209
1-1/2	38,1	50	4	300	900	1,372
1-3/4	44,5	58	4	300	900	1,888
2	50,8	65	4	300	900	2,195
2-1/4	57	71	4	300	900	2,370
2-1/2	63,5	79	4	300	900	2,873
2-3/4	70	86	4	300	900	3,498
3	76,2	92	4	300	900	3,586
3-1/2	88,9	106	4	300	900	4,517
4	101,6	124	4	300	900	6,720
4-1/2	114,3	134	4	300	900	7,084
5	127	146	4	300	900	7,451
6	152	175	4	300	900	10,426
8	203,2	228	4	300	900	14,933

MATERIALES



Manguera con tubo interno de Nitrilo, refuerzo de poliéster de alta tensión.

APLICACIÓN



Usado para succión de fluidos derivados del petroleo.

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



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

Caráctericas adicionales

Temperatura: -20°C a +85°C.

Factor de Seguridad: 1:3.

Soporta contenido aromático hasta de 55%.

Alta resistencia a combustibles con base de alcohol.

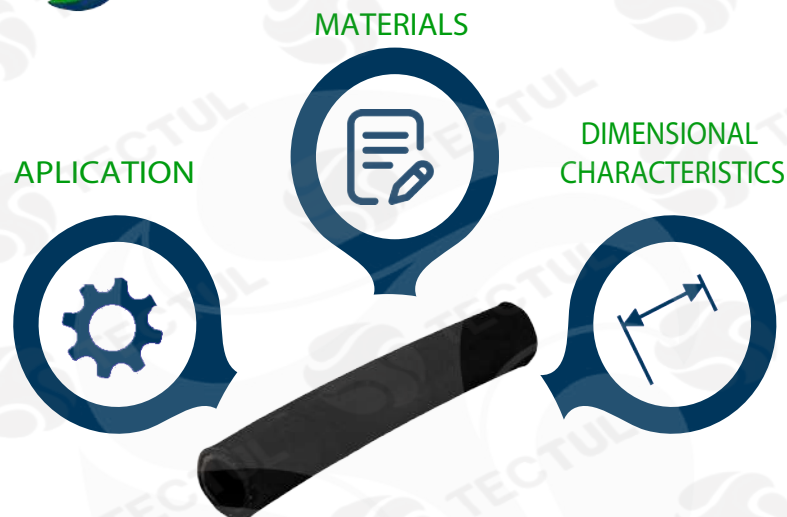
Presiones hasta 300 psi.

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



TECTUL

Fuel Suction Hose 300 psi



Technical Data						
Nominal [in]	DI mm	DE mm	Reinforcement	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Aprox Weight [Kg]
1	25,4	36	4	300	900	0,847
1-1/4	31,8	44	4	300	900	1,209
1-1/2	38,1	50	4	300	900	1,372
1-3/4	44,5	58	4	300	900	1,888
2	50,8	65	4	300	900	2,195
2-1/4	57	71	4	300	900	2,370
2-1/2	63,5	79	4	300	900	2,873
2-3/4	70	86	4	300	900	3,498
3	76,2	92	4	300	900	3,586
3-1/2	88,9	106	4	300	900	4,517
4	101,6	124	4	300	900	6,720
4-1/2	114,3	134	4	300	900	7,084
5	127	146	4	300	900	7,451
6	152	175	4	300	900	10,426
8	203,2	228	4	300	900	14,933

MATERIALS
Hose with internal Nitrile tube, high tension polyester reinforcement.

APPLICATION
Used for suction of fluids derived from petroleum.

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.
Supports aromatic content up to 55%.
High resistance to alcohol-based fuels.
Pressures up to 300 psi.

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