



# TECTUL

# Manguera Succión Combustible 150 psi

## MATERIALES

## APLICACIÓN

## CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



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

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 35 a 60 metros.

## Características 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 150 psi.

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



# TECTUL

# Fuel Suction Hose 150 psi



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**  
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 35 to 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 150 psi.

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