



TECTUL

Manguera Descargue 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	1,30
1-3/4	44,5	56	2	12/175	36/525	1,42
2	50,8	63	2	10/150	30/450	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 y cubierta de Nitrilo.

APLICACIÓN

Usado para descargue de fluidos derivados del petróleo.

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.

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 Discharge 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	1,30
1-3/4	44,5	56	2	12/175	36/525	1,42
2	50,8	63	2	10/150	30/450	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 Nitrile inner tube, high tension polyester reinforcement and Nitrile cover.

APPLICATION
Used to discharge petroleum-derived fluids.

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 150 psi.

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