



TECTUL

Manguera Aire y Agua 200 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]
3/16	5,0	11,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,16
1/4	6,0	13,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,15
5/16	6,0	15,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,22
3/8	10,0	17,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,25
1/2	13,0	20,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,32
5/8	15,8	25,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,47
3/4	19,0	28,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,53
1	25,4	35,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,73
1-1/4	31,7	44,0	1,0	200/13,8	600/41,3	1,50
1-1/2	38,0	53,0	1,0	200/13,8	600/41,3	1,70
2	50,8	66,0	1,0	200/13,8	600/41,3	2,04

MATERIALES

Tubo interior de EPDM, refuerzo de poliéster de alta tensión.
Cubierta de EPDM.

APLICACIÓN

Usado para descarga de fluidos (Aire, agua, crudo).

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Medidas varían de 3/16" a 2".
Presentación por rollos de 100 metros.

Características adicionales

Presión máxima: 200 psi.

Factor de seguridad: 1:3.

Temperatura: -20°C a +100°C.

Tubo interior resistente a agua, aceites minerales en baja concentración.

Cubierta resistente a rayos solares UV y resistencia media a la abrasión.

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



TECTUL

Hose for Air and Water 200 psi



Technical Data						
Nominal [in]	DI mm	DE mm	Reinforcement	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Aprox Weight [Kg]
3/16	5,0	11,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,16
1/4	6,0	13,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,15
5/16	6,0	15,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,22
3/8	10,0	17,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,25
1/2	13,0	20,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,32
5/8	15,8	25,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,47
3/4	19,0	28,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,53
1	25,4	35,0	1,0	200/13,8	600/41,3	0,73
1-1/4	31,7	44,0	1,0	200/13,8	600/41,3	1,50
1-1/2	38,0	53,0	1,0	200/13,8	600/41,3	1,70
2	50,8	66,0	1,0	200/13,8	600/41,3	2,04

MATERIALS
EPDM inner tube, high tension polyester reinforcement. EPDM cover.

APPLICATION
Used for fluid discharge (Air, water, crude oil).

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS
Measurements vary from 3/16" to 2".
Presentation in rolls of 100 meters.

Additional characteristics

Maximum pressure: 200 psi.
Safety factor: 1:3.
Temperature: -20°C to +100°C.
Inner tube resistant to water, mineral oils in low concentration.
Cover resistant to UV solar rays and medium resistance to abrasion.

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