



TECTUL

Manguera Aire y Agua 300 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	1	300/20	900/60	0,16
1/4	6,0	13	1	300/20	900/60	0,15
5/16	6,0	15	1	300/20	900/60	0,22
3/8	10,0	17	1	300/20	900/60	0,25
1/2	13,0	20	1	300/20	900/60	0,32
5/8	15,8	25	1	300/20	900/60	0,47
3/4	19,0	28	1	300/20	900/60	0,53
1	25,4	35	1	300/20	900/60	0,73
1-1/4	31,7	44	1	300/20	900/60	1,5
1-1/2	38,0	53	1	300/20	900/60	1,7
2	50,8	66	1	300/20	900/60	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: 300 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 300 psi

MATERIALS

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

APPLICATION



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	1	300/20	900/60	0,16
1/4	6,0	13	1	300/20	900/60	0,15
5/16	6,0	15	1	300/20	900/60	0,22
3/8	10,0	17	1	300/20	900/60	0,25
1/2	13,0	20	1	300/20	900/60	0,32
5/8	15,8	25	1	300/20	900/60	0,47
3/4	19,0	28	1	300/20	900/60	0,53
1	25,4	35	1	300/20	900/60	0,73
1-1/4	31,7	44	1	300/20	900/60	1,5
1-1/2	38,0	53	1	300/20	900/60	1,7
2	50,8	66	1	300/20	900/60	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: 300 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.