



TECTUL

Manguera Freno Aire SAE J1402 - A

MATERIALES

APLICACIÓN

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Datos técnicos						
Nominal [in]	DI mm	De mm	Refuerzos	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Peso Aprox [Kg]
1/4	6,0	15,9	1	300/20	900/20	0,25
5/16	10,0	17,5	1	300/20	900/20	0,28
3/8	10,0	19,0	1	300/20	900/20	0,36
7/16	11,1	20,6	1	300/20	900/20	0,45
1/2	13,0	22,2	1	300/20	900/20	0,49
5/8	15,8	27,0	1	300/20	900/20	0,52

Características adicionales

Temperatura: -25°C a +75°C.
Manguera para freno de aire - SAE J1402 - A

MATERIALES

Tubo interno de NBR / SBR.
Refuerzo de poliéster de alta tensión.
Cubierta de NBR / EPDM.

APLICACIÓN

Usadas en sistemas de frenos en vehículos automotores.

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Medidas varían de 1/4" a 5/8".
Presentación por rollos de 50 metros.

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



TECTUL

Air Brake Hose SAE J1402 - A

APPLICATION



MATERIALS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Technical Data						
Nominal [in]	DI mm	DE mm	Reinforcement	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Aprox Weight [Kg]
1/4	6,0	15,9	1	300/20	900/20	0,25
5/16	10,0	17,5	1	300/20	900/20	0,28
3/8	10,0	19,0	1	300/20	900/20	0,36
7/16	11,1	20,6	1	300/20	900/20	0,45
1/2	13,0	22,2	1	300/20	900/20	0,49
5/8	15,8	27,0	1	300/20	900/20	0,52



MATERIALS

NBR inner tube.
High resistance polyester reinforcement and NBR cover.



APPLICATION

It is used in fuel lines, discharge of petroleum derivatives, with aromatic content up to 50%.



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Measurements vary from 1/4" to 3/4".
Presentation in rolls of 100 meters.

Additional characteristics

Temperature: -25°C to +75°C. Air brake hose - SAE J1402 - A

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