



TECTUL

Manguera Lavado de Vehículos

APLICACIÓN

MATERIALES

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Características adicionales

Presión máxima: 600 psi.
 Temperatura: -20°C a 85°C.
 Factor de seguridad: 1:3.
 Cubierta de Nitrilo resistente a la abrasión y aceites minerales.
 2 Capas de refuerzo de poliéster de alta tensión.

Datos técnicos						
Nominal [in]	DI mm	De mm	Refuerzos	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Peso Aprox [Kg]
1/2	13,5	24,0	2,0	600/41,3	1800/124	0,5



MATERIALES

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



APLICACIÓN

Usado en equipos de lavado de vehículos a presión hasta 600 psi.



CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Medida estandar de 1/2".
Presentación por rollo de 100 metros.

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



TECTUL

Vehicle Washing Hose.

APPLICATION

MATERIALS

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Additional characteristics

Maximum pressure: 600 psi.
Temperature: -20°C to 85°C.
Safety factor: 1:3.

Nitrile cover resistant to abrasion and mineral oils.
2 Layers of high tension polyester reinforcement.



MATERIALS

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



APPLICATION

Used in pressure vehicle washing equipment up to 600 psi.



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Standard measurement of 1/2".
Presentation per roll of 100 meters.

Technical Data

Nominal [in]	DI mm	DE mm	Reinforcement	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Aprox Weight [Kg]
1/2	13,5	24,0	2,0	600/41,3	1800/124	0,5

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