



TECTUL

Manguera Para Hidrolavadora

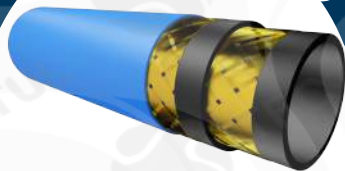
APLICACIÓN



MATERIALES



CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Datos técnicos						
Nominal [in]	DI mm	DE mm	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Rad. Curv. Min. mm	Peso Aprox.
1/4	6,4	13,6	4,000/275	12,000/827	95	0,21
5/16	7,9	15,2	4,000/275	12,000/827	101	0,25
3/8	9,5	17	4,000/275	12,000/827	115	0,34

Características adicionales

Factor de seguridad: 1:3.
 Temperatura: -40°C a 100°C.
 Resistente a la abrasión y a los productos químicos presentes en la limpieza.
 Refuerzo de 2 trenzas de acero.

MATERIALES



Tubo interior de Nitrilo.
 Refuerzos de acero.
 Cubierta de Nitrilo.

APLICACIÓN



Utilizada en hidrolavadoras para la conducción de agua a alta presión desde la fuente hasta la boquilla de rociado, permitiendo la limpieza eficiente de superficies

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Medidas varían de 1/4" a 3/8".
 Presentación por rollos de 100 metros.

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



TECTUL

Pressure Washer Hose.

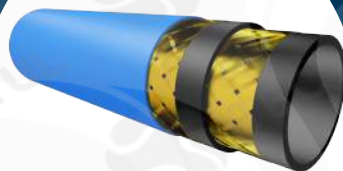
APPLICATION



MATERIALS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Technical Data						
Nominal [in]	DI mm	DE mm	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Min. Curv. Rad. mm	Aprox. Weight.
1/4	6,4	13,6	4,000/275	12,000/827	95	0,21
5/16	7,9	15,2	4,000/275	12,000/827	101	0,25
3/8	9,5	17	4,000/275	12,000/827	115	0,34

Additional characteristics

Safety factor: 1:3.
 Temperature: -40°C to 100°C.
 Resistant to abrasion and chemicals present in cleaning.
 Reinforcement of 2 steel braids.

MATERIALS



Nitrile inner tube.
 Steel reinforcements.
 Nitrile cover.

APPLICATION



Used in pressure washers to convey high-pressure water from the source to the spray nozzle, allowing efficient surface cleaning.

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Measurements vary from 1/4" to 3/8".
 Presentation in rolls of 100 meters.

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