



# TECTUL

# Manguera Multipropósito Cubierta Textil

## MATERIALES

## CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

## APLICACIÓN



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	360/25	870/60	0,07
1/4	6,0	12,7	1	360/25	870/60	0,09
5/16	8,0	14,2	1	360/25	870/60	0,11
3/8	10,0	16,0	1	360/25	870/60	0,13
1/2	13,0	19,0	1	360/25	870/60	0,18
5/8	15,8	23,0	1	360/25	870/60	0,28
3/4	19,0	26,2	1	360/25	870/60	0,31
1	25,4	32,0	1	360/25	870/60	0,34

## Características adicionales

Temperatura: -40°C a +100°C.

Factor de seguridad: 1:2:4.

Cubierta de malla textil de alta resistencia a la temperatura.

Normas: BSAU, ISO, SAR, DIN.

## MATERIALES

Tubo interior de Nitrilo con alta resistencia a aceites minerales.  
Cubierta de malla textil.

## APLICACIÓN

Se usa en aplicaciones generales industriales, líneas de combustible en motores de vehículos.

## CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Medidas varían de 3/16" a 1".  
Presentación por rollos de 50 a 100 metros.

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



# TECTUL

# Multipurpose Hose Textile Cover



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	360/25	870/60	0,07
1/4	6,0	12,7	1	360/25	870/60	0,09
5/16	8,0	14,2	1	360/25	870/60	0,11
3/8	10,0	16,0	1	360/25	870/60	0,13
1/2	13,0	19,0	1	360/25	870/60	0,18
5/8	15,8	23,0	1	360/25	870/60	0,28
3/4	19,0	26,2	1	360/25	870/60	0,31
1	25,4	32,0	1	360/25	870/60	0,34

**MATERIALS**  
Nitrile inner tube with high resistance to mineral oils. Textile mesh cover.

**APPLICATION**  
It is used in general industrial applications, fuel lines in vehicle engines.

**DIMENSIONAL CHARACTERISTICS**  
Measurements vary from 3/16" to 1". Presentation in rolls of 50 to 100 meters.

**Additional characteristics**

Temperature: -40°C to +100°C.  
Safety factor: 1:2:4.  
High temperature resistance textile mesh cover.  
Standards: BSAU, ISO, SAR, DIN.

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