



# TECTUL

# Manguera SAE 100 R6 en 854

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 [Kg]
1/4	6,4	13,5	400/28	400/28	64	0,123
5/16	7,9	15,0	400/28	400/28	76	0,144
3/8	9,5	17,0	400/28	400/28	76	0,18
1/2	12,7	21,0	400/28	400/28	100	0,221
5/8	15,9	24,0	400/28	400/28	125	0,25
3/4	19,0	28,0	400/28	400/28	147	0,31

MATERIALES



Tubo interior de NBR.  
Refuerzo de poliéster de alta resistencia y cubierta de NBR.

APLICACIÓN



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

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



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

Características adicionales

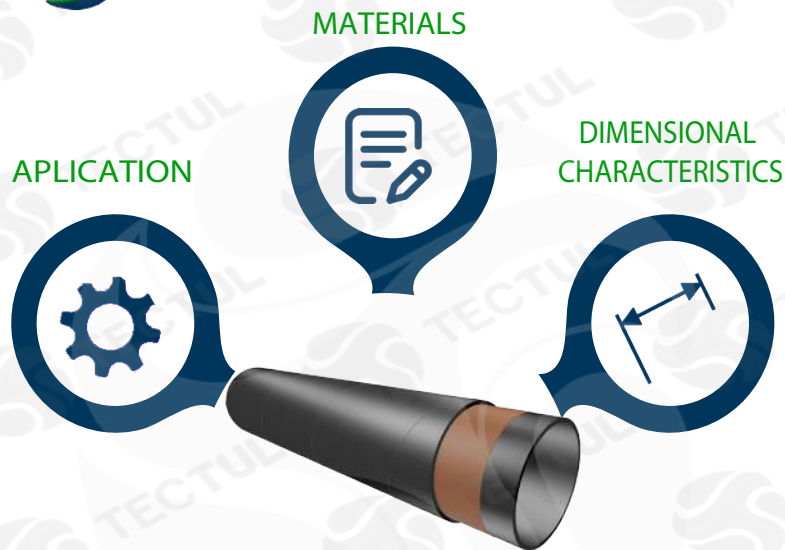
Temperatura: -40°C a 90°C.  
Factor de seguridad: 1:3.  
Manguera para uso hidráulico.

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



# TECTUL

# Hose SAE 100 R6 in 854



Technical Data						
Nominal [in]	DI mm	DE mm	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Min. Curv. Rad. mm	Aprox Weight [Kg]
1/4	6,4	13,5	400/28	400/28	64	0,123
5/16	7,9	15,0	400/28	400/28	76	0,144
3/8	9,5	17,0	400/28	400/28	76	0,18
1/2	12,7	21,0	400/28	400/28	100	0,221
5/8	15,9	24,0	400/28	400/28	125	0,25
3/4	19,0	28,0	400/28	400/28	147	0,31

**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: -40°C to 90°C.  
Safety factor: 1:3.  
Hose for hydraulic use.

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