



# TECTUL

# Manguera Ultra Alta Presión

## MATERIALES

## CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

## APLICACIÓN



Datos técnicos				
Nominal [in]	DI mm	DE mm	W/P psi/BAR	Rad. Curv. Min [mm]
1/4	6,3	13	14500/1000	130
3/8	10	17	10000/70	200
1/2	13	21,5	10000/700	260
3/4	19,5	36	10000/700	510

## MATERIALES



Tubo interior de Nylon.  
Refuerzo de capaz de acero.  
Cubierta de poliuretano.

## APLICACIÓN



Usada para ultra alta presión de trabajo de bajo peso, resistente a aceites, ácidos y álcalis.

## CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Medidas varían de 1/2" a 3/4".  
Presentación por rollos de 100 metros.

## Características adicionales

Temperatura: -40°C a +120°C.  
Factor de seguridad: 1:2,5.  
Manguera diseñada para aplicaciones de ultraalta presión en sistemas hidráulicos.

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



# TECTUL

# Ultra High Pressure Hose

APPLICATION



MATERIALS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Technical Data				
Nominal [in]	DI mm	DE mm	W/P psi/BAR	Min. Curv. Rad. [mm]
1/4	6,3	13	14500/1000	130
3/8	10	17	10000/70	200
1/2	13	21,5	10000/700	260
3/4	19,5	36	10000/700	510



### MATERIALS

Nylon inner tube.  
Reinforcement made of steel.  
Polyurethane cover.



### APPLICATION

Used for ultra-high working pressure, low weight, resistant to oils, acids and alkalis.



### DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Measurements vary from 1/2" to 3/4".  
Presentation in rolls of 100 meters.

### Additional characteristics

Temperature: -40°C to +120°C.

Safety factor: 1:2.5.

Hose designed for ultra-high pressure applications in hydraulic systems.

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