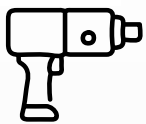


# TUBING POLIETILENO



**Ficha  
Técnica**





## TUBING POLIETILENO

### CARACTERÍSTICAS

Manguera fabricada en Polietileno de baja densidad resistente a la tensión, buena resistencia a combustibles, aceites y sustancias químicas.

Útil en procesos de presión baja y presión de vacío.

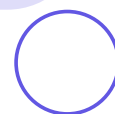
### APLICACIONES

Recomendada para el flujo de aire, líquidos, gases, maquinaria neumática, robótica, instrumentación analítica, aparatos de medición a presión, varias aplicaciones de equipos médicos de laboratorio y automatización.

### PROPIEDADES

Excelente capacidad de aislamiento, buena barrera al vapor de agua, muy baja absorción de agua, atóxica e inodora.

No recomendable para uso en frenos.





# POLIETILENO

TUBING

CLAVE	D.E. Inch (mm)	D.I. Inch (mm)	PARED Inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
P1/8	1/8" (3.17)	(2.00)	1/32" (0.79)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P5/32	5/32" (3.96)	(2.20)	(0.88)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P3/16	3/16" (4.76)	1/8" (3.17)	1/32" (0.79)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P1/4	1/4" (6.35)	(4.35)	(1.00)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P5/16	5/16" (7.93)	(4.80)	(1.56)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P3/8	3/8" (9.52)	1/4" (6.35)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P1/2	1/2" (12.70)	3/8" (9.52)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P5/8	5/8" (15.87)	(11.00)	(2.43)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P3/4	3/4" (19.05)	(15.05)	(2.00)	125 (8.618)	-10°C a 50°C

CLAVE	LONGITUD ROLLO m	PESO ROLLO Kg	LARGO cm	ANCHO cm	ALTURA cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
P1/8	300	1.50	24	24	12	DE LÍNEA
P5/32	300	2.30	29	29	11	DE LÍNEA
P3/16	200	2.10	30	30	11	DE LÍNEA
P1/4	100	1.80	27	27	11	DE LÍNEA
P5/16	100	3.00	32	32	12	DE LÍNEA
P3/8	100	3.80	33	33	15	DE LÍNEA
P1/2	100	5.50	41	41	12	DE LÍNEA
P5/8	100	11.00	55	55	15	DE LÍNEA
P3/4	100	10.00	60	60	16	DE LÍNEA

125 LBS

CLAVE	COLORES DE LÍNEA								
	NATURAL	NEGRO	ROJO	AZUL	AMARILLO	VERDE	BLANCO	NARANJA	GRIS
P1/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P5/32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P3/16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P1/4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P
P5/16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	P	P	F	F	F	F
P3/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F
P1/2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F
P5/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P3/4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F



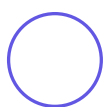
**PREGUNTAR** Disponibilidad de colores



Mangueras Colores de línea



**Fabricación Especial, Favor de llamar** para confirmar mínimos de producción según sea la medida





# POLIETILENO

TUBING

CLAVE	D.E. (mm)	D.I. (mm)	PARED (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
P4	4	2.50	0.75	125 ( 8.618 )	-10°C a 50°C
P6	6	4.00	1.00	125 ( 8.618 )	-10°C a 50°C
P8	8	5.50	1.25	125 ( 8.618 )	-10°C a 50°C
P10	10	7.00	1.50	125 ( 8.618 )	-10°C a 50°C
P12	12	8.50	1.75	125 ( 8.618 )	-10°C a 50°C
P16	16	11.00	2.50	125 ( 8.618 )	-10°C a 50°C

CLAVE	LONGITUD ROLLO m	PESO ROLLO Kg	LARGO cm	ANCHO cm	ALTURA cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
P4	200	1.50	25	25	11	DE LÍNEA
P6	100	1.60	28	28	11	DE LÍNEA
P8	100	2.40	33	33	12	DE LÍNEA
P10	100	3.80	33	33	17	DE LÍNEA
P12	100	5.30	41	41	20	DE LÍNEA
P16	100	11.00	55	55	15	DE LÍNEA

CLAVE	COLORES DE LÍNEA						BLANCO	NARANJA	GRIS
	NATURAL	NEGRO	ROJO	AZUL	AMARILLO	VERDE			
P4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
P6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>P</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
P8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
P10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
P12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
P16	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>

125 LBS

**P** PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Colores de línea

**F** Fabricación Especial, Favor de llamar para confirmar mínimos de producción según sea la medida





# POLIETILENO

TUBING



TUBING  
POLIETILENO

