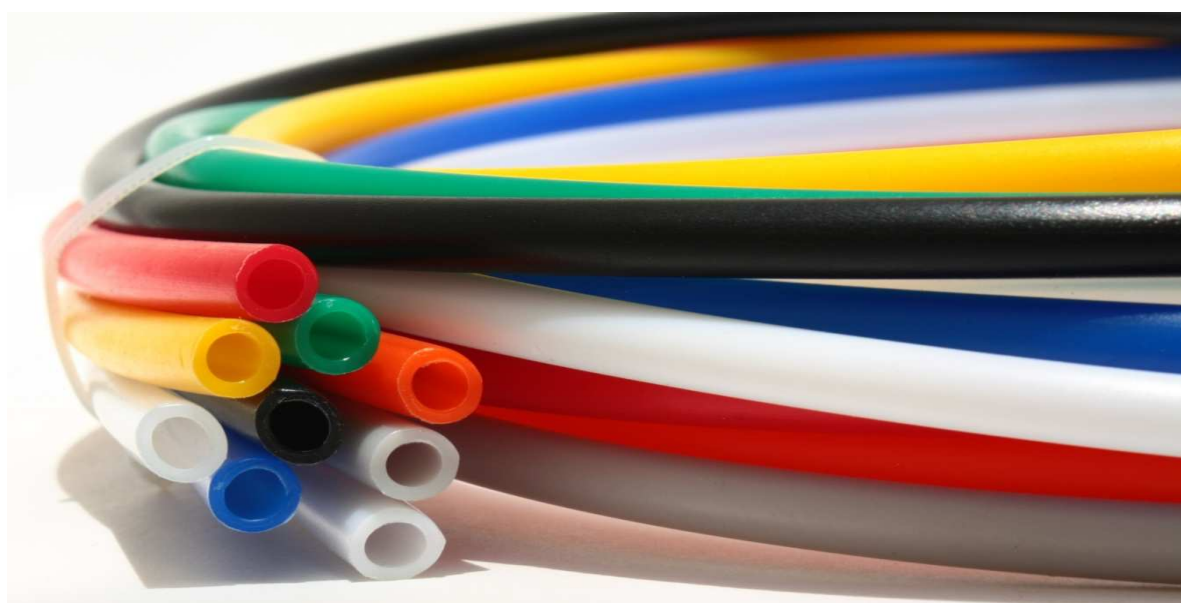


FICHA TECNICA TUBING DE POLIETILENO - POLIFLO

Manguera fabricada en Polietileno de baja densidad, recomendada para el flujo de aire, líquidos, gases, maquinaria neumática, robótica, instrumentación analítica, aparatos de medición a presión y varias aplicaciones de equipos médicos de laboratorio, automatización, resistente a la tensión, buena resistencia a combustibles, aceites y sustancias químicas. Útil en procesos de presión baja (125 PSI) y presión de vacío, excelente capacidad de aislamiento, buena barrera al vapor de agua y muy baja absorción de agua, atóxica e inodora. No es recomendable para uso en frenos. Temperatura de trabajo: 10°C a 50°C

MEDIDAS MILIMÉTRICAS

MEDIDAS	DIAM. EXT.	DIAM. INT.	PARED	PESO/METRO	LONGITUD
MILIMETRICAS	mm	mm	mm	g/m	m/rollo
4	4	2.5	0.75	8	200
6	6	4	1.00	14	100
8	8	5.5	1.25	26	100
10	10	7	1.50	35	100
12	12	8.5	1.75	50	100
14	14	10	2.00	75	100
16	16	11	2.50	100	100



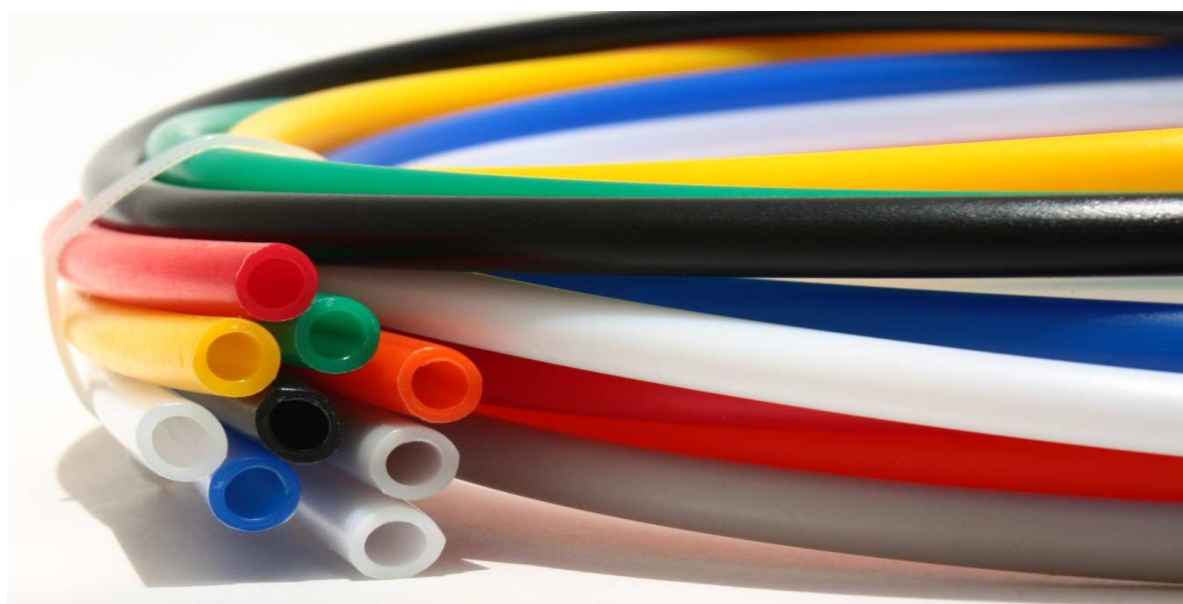
Plásticos CJ y/o Carlos Cardoso Marín, no son responsables por el uso indebido de las mangueras si el cliente las llegara a utilizar de forma inadecuada o diferente de las recomendaciones de la ficha técnica.

FICHA TECNICA TUBING DE POLIETILENO - POLIFLO

Manguera fabricada en Polietileno de baja densidad, recomendada para el flujo de aire, líquidos, gases, maquinaria neumática, robótica, instrumentación analítica, aparatos de medición a presión y varias aplicaciones de equipos médicos de laboratorio, automatización, resistente a la tensión, buena resistencia a combustibles, aceites y sustancias químicas. Útil en procesos de presión baja (125 PSI) y presión de vacío, excelente capacidad de aislamiento, buena barrera al vapor de agua y muy baja absorción de agua, atóxica e inodora. No es recomendable para uso en frenos. Temperatura de trabajo: 10°C a 50°C

MEDIDA ESTANDAR

MEDIDAS ESTANDAR	DIAM. EXTERIOR		DIAM.INTERIOR mm	PARED mm	PESO/METRO g/m	LONGITUD m/rollo
	In.	mm				
1/8	1/8	3.17	2.00	0.58	5	300
5/32	5/32	3.96	2.20	0.88	6	300
3/16	3/16	4.76	3.16	0.80	9	200
1/4	1/4	6.35	4.35	1.00	17	100
5/16	5/16	7.93	4.80	1.56	30	100
3/8	3/8	9.52	6.30	1.61	38	100
1/2	1/2	12.70	9.52	1.59	55	100
5/8	5/8	15.87	11.00	1.93	75	100
3/4	3/4	19.05	15.05	2	90	100



Plásticos CJ y/o Carlos Cardoso Marín, no son responsables por el uso indebido de las mangueras si el cliente las llegara a utilizar de forma inadecuada o diferente de las recomendaciones de la ficha técnica.