

FICHA TÉCNICA MANGUERAS PVC

Manguera fabricada en PVC flexible, recomendada para el flujo de aire, líquidos, gases, ideal conducir agua potable o residual por gravedad, varias aplicaciones de equipos médicos de laboratorio, automatización, buena resistencia a combustibles, aceites y sustancias químicas, Es muy durable y resistente a la intemperie. Útil en procesos de presión baja, atóxica. Diámetros y colores especiales sobre pedido. Temp. de trabajo: -10°C a 65°C



FICHA TÉCNICA MANGUERAS PVC

MEDIDAS	Diámetro Interior		Diámetro Exterior		PARED	
	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm
1/8 X 1.3 mm	1/8	3.17mm		5.77mm		1.3mm
1/8 X 1/16	1/8	3.17mm	1/4	6.35mm	1/16	1.58mm
5/32	5/32	3.96mm	1/4	6.35mm		1.3mm
3/16 X 1/16	3/16	4.76mm	5/16	7.93mm	1/16	1.58mm
1/4 X 1/16	1/4	6.35mm	3/8	9.52mm	1/16	1.58mm
1/4 X 1/8	1/4	6.35mm	1/2	12.7mm	1/8	3.17mm
1/4 X 3/32	1/4	6.35mm	7/16	11.11mm	3/32	2.38mm
5/16 X 1/16	5/16	7.93mm	7/16	11.11mm	1/16	1.58mm
5/16 X 1/8	5/16	7.93mm	9/16	14.28mm	1/8	3.17mm
5/16 X 1.8 mm	5/16	7.93mm		11.53mm		1.8mm
5/16 X 3/32	5/16	7.93mm	1/2	12.7mm	3/32	2.38mm
3/8 X 1/16	3/8	9.52mm	1/2	12.7mm	1/16	1.58mm
3/8 X 2 mm	3/8	9.52mm		13.12mm		1.8mm
3/8 X 3/32	3/8	9.52mm	9/16	14.28mm	3/32	2.38mm
3/8 X 1/8	3/8	9.52mm	5/8	15.87mm	1/8	3.17mm
1/2 X 1/16	1/2	12.7mm	5/8	15.87mm	1/16	1.58mm

FICHA TÉCNICA MANGUERAS PVC

MEDIDAS	Diámetro Interior		Diámetro Exterior		PARED	
	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm
1/2 X 2.5 mm	1/2	12.7mm		17.7mm		2.5mm
1/2 X 1/8	1/2	12.7mm	3/4	19.05mm	1/8	3.17mm
5/8 X 2.5 mm	5/8	15.87mm		20.87mm		2.5mm
5/8 X 1/8	5/8	15.87mm	7/8	22.22mm	1/8	3.17mm
3/4 X 1/8	3/4	19.05mm	1"	25.4mm	1/8	3.17mm
3/4 X 5/32	3/4	19.05mm		26.98mm	5/32	3.96mm
1" X 1/8	1"	25.4mm	1 1/4	31.75mm	1/8	3.17mm
1" X 5/32	1"	25.4mm		33.33mm	5/32	3.96mm