

## MANGUERA TUBING POLIURETANO



**Material:** Poliuretano termoplástico.

**Aplicación:** Control neumático, automatización robótica y herramientas neumáticas.

**Beneficios:** Alta flexibilidad, alta resistencia a la abrasión y el cizallamiento, precisión dimensional, fácil acoplamiento y manipulación, excelente absorción de vibración.

**Rango de Temperatura:** -10°C + 60° C

**Tolerancia Dimensional:** -0.07 / + 0.05

### MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERIOR		DIÁMETRO INTERIOR	RADIO CURVATURA	PRESIÓN DE TRABAJO	UNIDAD DE EMPAQUE
	MEDIDA	MM	MM	MM	PSI	
438010060	3/16"	4,8	2,4	10	150	100 M
438010080	1/4"	6,3	3,7	15	130	100 M
438010100	5/16"	7,9	5,1	20	130	100 M
438010120	3/8"	9,5	6,5	25	120	100 M
438010160	1/2"	12,7	7,5	35	100	100 M

\*Colores disponibles bajo mínima orden de fabricación, 1000ml.

### MEDIDAS EN MILÍMETROS

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR	RADIO CURVATURA	PRESIÓN DE TRABAJO	UNIDAD DE EMPAQUE
	MM	MM	MM	PSI	
438000400	4	2,5	10	150	100 M
438000600	6	4	15	130	100 M
438000800	8	5	20	130	100 M
438001000	10	6,5	25	120	100 M
438001200	12	8	35	100	100 M

\*Colores disponibles bajo mínima orden de fabricación, 1000ml.