



TUBING DE POLIURETANO



RECOMENDADA PARA:

Uso en flujo de aire, líquidos, gases, maquinaria neumática, robótica, instrumentación analítica, aparatos de medición a presión y varias aplicaciones de equipos médicos, dentales y de laboratorio.



TUBO:

Poliuretano.



COLORES DISPONIBLES:

Azul Translúcido.



CARACTERÍSTICAS:

Robusto.
Flexible.
Liviano.
Resistente a la abrasión.
Resistente a frío y calor.
Resistencia química alta.
Resistencia al doblé.



RANGO DE TEMPERATURA:

-20°C~60°C (-5°F ~+140°F)



PRESIÓN DE TRABAJO:

Verificar tabla de rangos.



MANGUERAS INDUSTRIAL

Tubing Milimétrico

ID Código	Medidas		Longitud (m)	Presión de Ruptura		Presión de trabajo a 23°C (73.4 °F)
	D. Interior mm	D. Exterior mm		Temperatura		
MCM0425	2.5	4	200M	-20°C~60°C	(-5°F ~+140°F)	150PSI (10Bar/1MPa)
MCM0604	4	6	200M	-20°C~60°C	(-5°F ~+140°F)	150PSI (10Bar/1MPa)
MCM0805	5	8	100M	-20°C~60°C	(-5°F ~+140°F)	150PSI (10Bar/1MPa)
MCM1065	6.5	10	100M	-20°C~60°C	(-5°F ~+140°F)	150PSI (10Bar/1MPa)
MCM1208	8	12	100M	-20°C~60°C	(-5°F ~+140°F)	135PSI (9Bar/0.9MPa)
MCM1410	10	14	50M	-20°C~60°C	(-5°F ~+140°F)	100PSI (7Bar/0.7MPa)
MCM1612	12	16	50M	-20°C~60°C	(-5°F ~+140°F)	100PSI (7Bar/0.7MPa)
MCM1359	9.5	13.5	50M	-20°C~60°C	(-5°F ~+140°F)	100PSI (7Bar/0.7MPa)

Tecnología superior que brinda un mejor desempeño.

