



## MANGUERA DE POLIURETANO

### USOS

Manguera Neumática ideal 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.

### ESPECIFICACIONES

Fabricada en Poliuretano color Azul Sólido, rango de operación a 116 psi, presión de explosión de 290 psi.

#### COLORES DISPONIBLES



**PU-T**

Transparente Poliuretano (Modelo PU-T)



**PU-AT**

Azul Traslúcido (Modelo PU-AT)



**PU**

Azul Sólido Poliuretano (Modelo PU)



**PA**

Naranja Nylon (Modelo PU-T)

#### MEDIDAS DISPONIBLES

#### TEMPERATURA DE TRABAJO

1/4"	-20° C hasta 60° C
3/8"	-20° C hasta 60° C
1/2"	-20° C hasta 60° C
4 mm	-20° C hasta 60° C
6 mm	-20° C hasta 60° C
8 mm	-20° C hasta 60° C
10 mm	-20° C hasta 60° C

#### **ALTA TENACIDAD**

Resistente a la abrasión, al desgaste, al desgarre y a la tensión, alto brillo, buena resistencia al oxígeno, ozono, combustibles, grasas, aceites y sustancias químicas.

#### **RESISTENCIA A ALTA PRESIÓN**

Gran flexibilidad en bajas temperaturas.

#### **MATERIAL SELECTO**

Resistente a la abrasión, al desgaste, al desgarre y a la tensión, alto brillo, buena resistencia al oxígeno, ozono, combustibles, grasas, aceites y sustancias químicas.

#### **ALTA CALIDAD**

Mayor resistencia a la hidrólisis y una excelente resistencia a los micro organismos.

#### \*PEDIDOS ESPECIALES

Favor de consultar en caso de requerir diseño de carátulas y rangos especiales.