

# TUBO DE POLIURETANO

Mangueras



## CARACTERÍSTICAS

Manguera fabricada en poliuretano azul de 98 shores. De gran flexibilidad y con excelentes propiedades elásticas incluso a bajas temperaturas. Muy buena resistencia química y a la abrasión.

## APLICACIONES

Manguera idónea para su uso en neumática, oleodinámica, robótica y máquinas industriales.

## TEMPERATURAS

De -40°C a +80°C

| Ø Interior mm | Ø Exterior mm | Presión trabajo bar | Rollo m | Código   |
|---------------|---------------|---------------------|---------|----------|
| 2,5           | 4             | 15                  | 200     | AR500003 |
| 4             | 6             | 13                  | 100     | AR500004 |
| 6             | 8             | 10                  | 100     | AR500006 |
| 7             | 10            | 12                  | 100     | AR500007 |
| 8             | 12            | 10                  | 100     | AR500009 |
| 10            | 14            | 8                   | 50      | AR500014 |
| 12            | 16            | 8,5                 | 50      | AR500016 |

**NOTA** Otros diámetros y colores disponibles bajo pedido. También disponible en cajas de 25 m (Código AR450) y en formato espiral racionada con las siguientes medidas:



## ESPIRALES (Código AR300)

| Ø Interior mm | Ø Exterior mm | Longitud m | Rosca macho pulgadas |
|---------------|---------------|------------|----------------------|
| 4             | 6             | 4,5        | 1/4"                 |
| 5             | 8             | 4,5        | 1/4"                 |
| 6,5           | 10            | 4,5        | 1/4"                 |
| 8             | 12            | 4,5        | 1/4"                 |