



CINTA TEFLÓN PARA GAS

Código	Color	Descripción	Medidas (ancho / largo)	Espesor	Piezas por empaque
9750091	●	Cinta teflón para gas	12 mm / 13 m	0,1 mm	600

Propiedades generales

- La cinta de teflón Argos para gas se puede utilizar en acero galvanizado, hierro, latón, cobre, aluminio, acero inoxidable, polietileno, polipropileno, tubería de PVC, CPVC, ABS y fibra de vidrio de rosca.
- Este producto es compatible con la tubería que lleva ácidos diluidos, aire comprimido, disolventes alifáticos, aceites de corte, aceite combustible diesel, fluidos hidráulicos, gas LP, gas natural, solventes de petróleo, vapor, aceites vegetales, agua y muchos más.

Características:

- Apariencia: Cinta de color amarillo.
- Densidad: 1,25 a 1,5 g/c³.
- Calificación de presión: 10,000 ps.
- Rango de temperatura: -268°C a 260°C.
- Resistencia a la tracción: 1245 psi a 2500 psi.
- Espesor: 0,1 mm.
- Duración: Indefinido.



TUBO TERMOCONTRÁCTIL

Código	Color	Descripción	Medidas (metros)	Diámetro	Piezas por empaque
9750600	○ ● ● ● ●	Tubo termocontráctil 3/16"	1 m	4,8 mm	5

Características:

- Relación de contracción: 2:1.
- Temperatura de contracción: 70°C.
- Soporta: 600V-.
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.



TUBO TERMOCONTRÁCTIL (ROLLO)

Código	Color	Descripción	Medidas (metros)	Diámetro	Piezas por empaque
9750625	●	Tubo termocontráctil 3/8"	25 m	9,5 mm	10
9750615	●	Tubo termocontráctil 1/2"	25 m	13 mm	10
9750620	●	Tubo termocontráctil 1/4"	25 m	6 mm	10

Características:

- Relación de contracción: 2:1
- Temperatura de contracción: 70°C.
- Soporta: 600V-.
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.