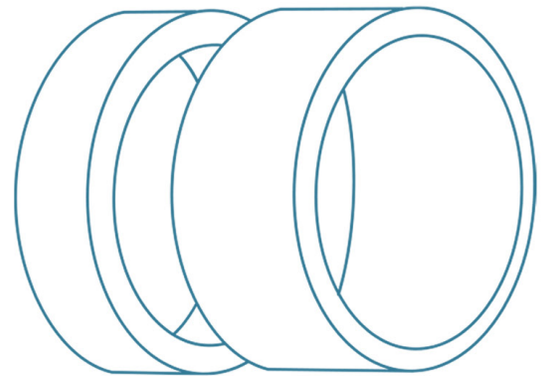
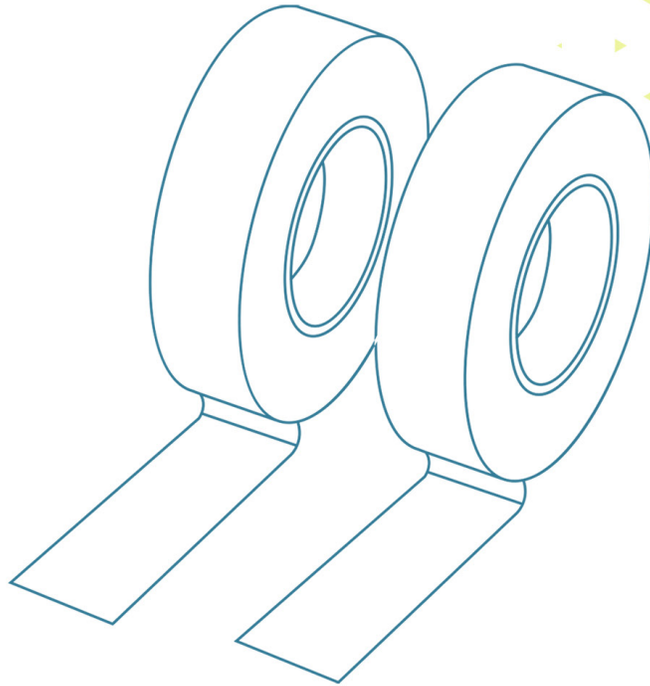
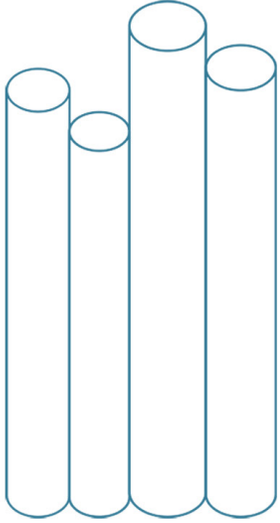


Cintas y tubo termococontráctil





**Cintas y tubo
termocontráctil**

CINTAS Y TUBO TERMOCONTRÁCTIL

Cinta aislante de vinil

| Código | Color | Descripción | Medidas | | | Piezas |
|---------|-------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------|--------|
| | | | Ancho (mm) | Largo (m) | Espesor (mm) | |
| 9750050 | ● | Cinta aislante de vinil | 19 | 18 | 0.18 | 200 |
| 9750051 | ● | Cinta aislante de vinil | 19 | 18 | 0.18 | 10 |
| 9750052 | ● | Cinta aislante de vinil | 19 | 18 | 0.18 | 10 |
| 9750053 | ● | Cinta aislante de vinil | 19 | 18 | 0.18 | 10 |
| 9750054 | ○ | Cinta aislante de vinil | 19 | 18 | 0.18 | 10 |
| 9750055 | ● | Cinta aislante de vinil | 19 | 18 | 0.18 | 10 |
| 9750066 | ● | Cinta aislante de vinil | 19 | 18 | 0.18 | 10 |
| 9750067 | ● | Cinta aislante de vinil | 19 | 18 | 0.18 | 10 |
| 9750069 | ● | Cinta aislante de vinil | 19 | 18 | 0.18 | 10 |



Características

- Material: PVC
- Voltaje de operación: 600 V ~
- Temperatura: - 7 °C a 80 °C
- Adhesivo: 0.48 kg / 25 mm
- Elongación máxima: 200%
- Resistencia a la tensión: 8.2 kg / 25 mm
- Ruptura dieléctrica: 7.600 V ~
- Cuenta con certificación UL

Cinta aislante de vinil de alto desempeño

| Código | Color | Descripción | Medidas | | | Piezas |
|---------|-------|---|---------------|--------------|-----------------|--------|
| | | | Ancho (mm) | Largo (m) | Espesor (mm) | |
| 9750058 | ● | Cinta aislante de vinil de alto desempeño | 18 | 20 | 0.18 | 10 |



Características

- Material: PVC
- Voltaje de operación: 600 V ~
- Temperatura: 0 °C a 80 °C
- Adhesión al acero a - 18 °C: 60 Oz / In
- Elongación: 250%
- Adhesión al dorso a 22 °C: 28 Oz / In
- Rigidez dieléctrica: 1 260 V/mils
- Resistencia a la aislación: 1x10⁹ megaohms
- Retardante a la flama, resistente al frío y a la luz del sol.
- Autoextinguible.
- Resistente a la abrasión, humedad, rayos UV y ácidos.
- Libre de plomo.
- Cuenta con certificación UL

Cinta eléctrica autosoldable

| Código | Descripción | Medidas | | | Piezas |
|---------|------------------------------|---------|-------|---------|--------|
| | | Ancho | Largo | Espesor | |
| | | (mm) | (m) | (mm) | |
| 9750550 | Cinta eléctrica autosoldable | 19 | 10 | 0.75 | 1 |



Características

- Material: hule etileno-propileno.
- Temperatura: 0 °C a 95 °C
- Ruptura dieléctrica: 18 000 V ~
- Elongación máxima: 700%

Cinta de tela de fibra de vidrio

| Código | Descripción | Medidas | | | Piezas |
|---------|----------------------------------|---------|-------|---------|--------|
| | | Ancho | Largo | Espesor | |
| | | (mm) | (m) | (mm) | |
| 9750300 | Cinta de tela de fibra de vidrio | 12 | 18 | 0.2 | 10 |
| 9750350 | Cinta de tela de fibra de vidrio | 19 | 18 | 0.2 | 10 |



Características

- Material: tela de fibra de vidrio.
- Voltaje de operación: 600 V ~
- Temperatura: 0° C a 200° C
- Adhesivo: hule / resina.
- Elongación: 10%
- Clase B: 130° C
- Resistencia a la tensión: 17 kg / cm
- Resistencia dieléctrica: 300 V ~

Cinta para empacar

| Código | Descripción | Medidas | | | Piezas |
|---------|--------------------|---------|-------|---------|--------|
| | | Ancho | Largo | Espesor | |
| | | (mm) | (m) | (mm) | |
| 9750100 | Cinta transparente | 48 | 50 | 0.045 | 72 |
| 9750200 | Cinta transparente | 48 | 150 | 0.045 | 36 |
| 9750150 | Cinta canela | 48 | 50 | 0.045 | 72 |
| 9750250 | Cinta canela | 48 | 150 | 0.045 | 36 |



Características

- Material: BOPP
- Voltaje de operación: 600V ~
- Temperatura: 0° C a 60° C
- Adhesivo: base acrílica.
- Elongación Máxima: 120%

Cinta masking tape

| Código | Descripción | Medidas | | | Piezas |
|---------|---------------------------|---------|-------|---------|--------|
| | | Ancho | Largo | Espesor | |
| | | (mm) | (m) | (mm) | |
| 9750410 | Cinta masking tape 3/4" | 18 | 50 | 0.045 | 16 |
| 9750420 | Cinta masking tape 1" | 24 | 50 | 0.045 | 12 |
| 9750430 | Cinta masking tape 1 1/2" | 36 | 50 | 0.045 | 8 |
| 9750440 | Cinta masking tape 2" | 48 | 50 | 0.045 | 6 |



Características

- Material: papel crepé.
- Temperatura: 0 °C a 60 °C
- Adhesivo: hot melt.
- Elongación máxima: 20 %

Cinta de ducto

| Código | Descripción | Medidas | | | Piezas |
|---------|----------------|---------------|--------------|-----------------|--------|
| | | Ancho (mm) | Largo (m) | Espesor (mm) | |
| 9750500 | Cinta de ducto | 48 | 45 | 0.17 | 1 |



Características

- Material: tela PVC.
- Temperatura: 0° C a 60° C
- Adhesivo: base acrílica.
- Elongación Máxima: 20 %

Despachador de cinta

| Código | Descripción | Piezas |
|---------|---------------------------------|--------|
| 9750700 | Despachador de cinta de empaque | 12 |

- Incluye un despachador y dos cintas transparentes de 50 m



Cinta teflón para agua

| Código | Color | Descripción | Medidas | | | Piezas |
|---------|-------|------------------------|---------|-------|---------|--------|
| | | | Ancho | Largo | Espesor | |
| | | | (mm) | (m) | (mm) | (mm) |
| 9750090 | ○ | Cinta teflón para agua | 12 | 13 | 0.1 | 12 |



Características

- Material: Politetrafluoretileno (PTFE) o teflón.
- Temperatura: - 190°C a 370 °C
- Elongación: $\geq 50\%$
- Densidad: $> 1.4 \text{ g/cm}^3$
- Resistencia a la tracción: 8 N / mm^2
- Elementos volátiles: $< 0.5\%$
- Resistencia a la presión: $150 - 200 \text{ kg / cm}^2$
- Pureza: mínimo 99.5 % PTFE
- Resistencia a las rasgaduras.
- Químicamente inerte.
- Sella la mayoría de tuberías y pernos roscados metálicos y de plástico.
- No reacciona con el vapor, agua y algunos solventes ligeros.

Cinta teflón para gas

| Código | Color | Descripción | Medidas | | | Piezas |
|---------|-------|-----------------------|---------|-------|---------|--------|
| | | | Ancho | Largo | Espesor | |
| | | | (mm) | (m) | (mm) | |
| 9750091 | ● | Cinta teflón para gas | 12 | 13 | 0.1 | 12 |

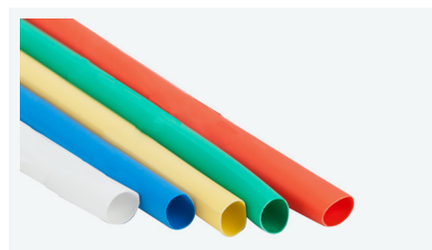


Características

- Material: politetrafluoretileno (PTFE) o teflón.
- Temperatura: -268°C a 260°C
- Densidad: $1.25 \text{ a } 1.5 \text{ g/cm}^3$
- Elongación: $\geq 50\%$
- Resistencia a la tracción: $1\ 245 \text{ psi a } 2\ 500 \text{ psi}$
- Calificación de presión: $10,000 \text{ psi}$
- Duración: indefinido.
- Se utiliza en acero galvanizado, hierro, latón, cobre, aluminio, acero inoxidable, polietileno, polipropileno, tubería de PVC, CPVC, ABS y fibra de vidrio de rosca.
- 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.

Tubo termocontráctil

| Código | Color | Descripción | Medidas | | Piezas |
|---------|-------|--|--------------|---------------|--------|
| | | | Longitud (m) | Diámetro (mm) | |
| | ○ | | | | |
| | ● | | | | |
| 9750600 | ● | Juego de 5 tubos termocontráctiles 3/16" | 1 | 4.8 | 1 |
| | ● | | | | |
| | ● | | | | |



Características

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

Tubo termocontráctil en rollo

| Código | Color | Descripción | Medidas | | Piezas |
|---------|-------|---------------------------|--------------|---------------|--------|
| | | | Longitud (m) | Diámetro (mm) | |
| 9750620 | ● | Tubo termocontráctil 1/4" | 25 | 6.5 | 1 |
| 9750625 | ● | Tubo termocontráctil 3/8" | 25 | 9.5 | 1 |
| 9750615 | ● | Tubo termocontráctil 1/2" | 25 | 13 | 1 |
| 9750630 | ● | Tubo termocontráctil 1" | 10 | 25 | 1 |
| 9750635 | ● | Tubo termocontráctil 2" | 10 | 50 | 1 |



Características

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