



THE WORLD'S MOST TRUSTED BOND

CINTA PARA REPARACIÓN DE TUBERÍAS

ESTIRE, ENVUELVA Y REPARE



La cinta para reparación de tuberías es un sellador impermeable apto para tuberías de plástico, metálicas, mangueras, aspersores, conductos y mucho más.

- ▶ Cinta autoadhesiva e impermeable que detiene fugas en segundos.
- ▶ Se adhiere a sí misma en menos de un minuto.
- ▶ Apta para su uso en superficies húmedas, sucias o aceitosas.
- ▶ Resistente a los rayos UV y no deja residuos.

Resistente al calor hasta 260 °C.



N.o SKU: 16312
Cinta para reparación de tuberías
2,54 x 25,4 cm, 0,5 mm Negra

PSI: EN TUBERÍAS DE PVC DE 2,54 cm

HASTA 450 PSI PARA FUGAS CON MICROAGUJERO DE 3,17 MM | HASTA 100 PSI PARA CORTES O GRIETAS DE HASTA 2,54 CM DE LARGO

CÓMO FUNCIONA:

1. Retire la cinta del protector.
2. Estire bien la cinta y enróllela sobre la fuga.
3. Dele al menos tres vueltas sobre sí misma a la cinta para asegurarla firmemente, envolviéndola en un contorno de 2,54 cm alrededor de la fuga.
4. En la última vuelta, asegúrese de superponer la cinta completamente sobre sí misma para que la fuga quede bien sellada.



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

DESCRIPCIÓN	RESULTADOS DE ENSAYO
Rango de temperatura de funcionamiento	-65 °C a 260 °C
Rango de temperatura continua	-60 °C a 200 °C
Punto de fragilidad en frío	-65 °C
Dureza (Shore A)	50
Resistencia a la tracción (mínima)	950 PSI ± 25
Alargamiento (mínimo)	800 % ± 50 %
Resistencia al desgarro (mínima)	85 ppi
Resistencia de adhesión (mínima)	5,44 kg
Punto de fragilidad en frío (máximo)	-65 °C
Absorción de agua (máxima)	3 % en peso
Resistencia dieléctrica (mínima)	400 v/mil

* La cinta para reparación de tuberías puede ofrecer una solución duradera, pero no está pensada como una reparación permanente. Úsela como un arreglo temporal hasta que pueda reemplazar la tubería o la manguera dañada, especialmente si se trata de una instalación con presión.



THE WORLD'S MOST TRUSTED BOND

ELIJA LA CINTA ADECUADA

La elección de la cinta para reparación o mantenimiento de tuberías depende de varios factores, como el tipo de aplicación, el tamaño del material y el coste. La tabla a continuación ofrece una guía rápida con ejemplos de uso y descripción de instalación para ayudarle a elegir la opción más adecuada.

	 Weld-On® Pipe Repair Wrap	<i>Christy's</i> Christy's Slick-Wrap® Pipe Repair Kit	<i>Christy's</i> Pipe Wrap Tape
Tamaño	2,54 x 304,8 cm (0.5 mm)	7,62 x 274,32 cm 5,08 x 152,4 cm	2,54 x 25,4 cm (0.25 mm)- 10,16 x 25,4 cm (0.5 mm)
Material	Silicona	Fibra de vidrio/Masilla epoxi	Goma
Ideal para	Reparaciones rápidas de fugas, principalmente en tuberías de plástico (aunque sirve para cualquier material).	Reparaciones permanentes de fugas, principalmente en tuberías metálicas o de alta presión.	Prevención de corrosión en tuberías metálicas (no sirve para detener fugas).
Instalación	Retire el protector y enrolle la cinta sobre la fuga.	Mezcle el epoxi, tapone la fuga con la masilla, humedezca la cinta y enróllela sobre el epoxi.	Aplique adhesivo de contacto Prime-It y enrolle la cinta sobre el adhesivo.

Visite IPSPumbingProducts.com para obtener más información.