



LA UNIÓN MÁS CONFIABLE DEL MUNDO

Pipe Repair Wrap

Estirar, Envolver, Reparar

La cinta de silicona auto-fusionante detiene rápidamente las fugas en tuberías, mangueras y conductos.

- ▶ Detiene fugas en segundos
- ▶ Se aplica en superficies húmedas, sucias y aceitosas
- ▶ Se estira para envolturas más ajustadas y mejor compresión
- ▶ Resiste la degradación por rayos UV
- ▶ Resistente al calor hasta 500°F (260°C)



Pipe Repair Wrap, 1"x10', 20mil
SKU# 16312: Negro | SKU# 16445: Claro

CÓMO USAR:

1

DESPEGAR
el envoltorio de silicona del forro de plástico



2

ESTIRA COMPLETAMENTE
la venda mientras la colocas por capas para mantener la tensión



3

EXTENDER
el envoltorio 1" (25 mm) más allá del extremo de la fuga



4

SOBREPONER
envolver hasta 3X y comprimir firmemente



5

SELLAR
con la capa final presionando firmemente



Pipe Repair Wrap puede ser una solución duradera, pero no está destinada a ser una reparación permanente para aplicaciones bajo presión.

Pipe Repair Wrap no debe usarse como una reparación permanente en aplicaciones bajo presión

Datos del Producto de Pipe Repair Wrap



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

DESCRIPCIÓN	RESULTADOS DE LA PRUEBA
Rango de temperatura de funcionamiento	-85°F to 500°F
Rango de temperatura continuo	-76°F to 392°F
Punto Frágil y Frío	-85°F
Dureza Shore A	50
Resistencia a la tracción, Min.	950 PSI ± 25
Elongación, Min.	800% ± 50%
Resistencia al desgarro, Min.	85 ppi
Resistencia del enlace, Min.	12lbs
Punto Frágil y Frío, Max.	-85°F
Absorción de agua, Max.	3% por peso
Resistencia dieléctrica, Min.	400 v/mil

FAQs

¿Cuándo se debe usar Pipe Repair Wrap?

- ▶ Pipe Repair Wrap debe usarse cuando ocurran fugas o desgarros en tuberías, mangueras, conductos y cables eléctricos.



¿Cuándo NO se debe usar Pipe Repair Wrap?

- ▶ Pipe Repair Wrap no debe usarse cuando no pueda extenderse 1" (25 mm) más allá de cada lado de la fuga.
- ▶ Pipe Repair Wrap no debe usarse cuando la fuga ocurre cerca de bordes afilados o esquinas donde no se pueda lograr una compresión firme.

¿Cómo se adhiere Pipe Repair Wrap a la tubería?

- ▶ Pipe Repair Wrap se adhiere a la tubería al comprimirse alrededor de ella.
- ▶ Pipe Repair Wrap NO se adhiere mediante un adhesivo (no es cinta).

¿Cómo puede Pipe Repair Wrap adherirse a una tubería mojada o aceitosa?

- ▶ Pipe Repair Wrap se adhiere a sí misma y se comprime sobre la tubería, de modo que el agua o el aceite no pueden interferir con ella.

¿En qué se diferencia Pipe Repair Wrap Weld-On de otras cintas de silicona?

- ▶ Pipe Repair Wrap Weld-On está hecha de silicona de alta densidad y calidad superior para permitir envolturas más ajustadas y una mayor compresión.
- ▶ Pipe Repair Wrap Weld-On se fusiona más rápido que la mayoría de las otras cintas.

Elige el envoltorio adecuado

Elegir la cinta para tuberías adecuada para reparaciones o mantenimiento depende de varios factores, incluyendo el tipo de aplicación necesaria, el tamaño del material de la cinta y el costo. La siguiente tabla ofrece una referencia rápida de nuestras cintas, incluyendo ejemplos de uso y descripciones de instalación, para ayudarle a comprender mejor sus opciones.



	WELDON Pipe Repair Wrap	Christy's Slick-Wrap Pipe Repair Kit	Christy's Pipe Wrap Tape
Tamaño	1"x120" (20mil)	3"x108" 2"x60"	1"x100' (10mil) 4"x100' (20mil)
Material	Silicona	Masilla de fibra de vidrio / epoxi	Caucho
Mejor para	Reparaciones rápidas de fugas principalmente para tuberías de plástico, pero también funciona en cualquier tubería.	Reparaciones de fugas permanentes, principalmente para tuberías de metal y de alta presión.	Prevención de la corrosión en tuberías metálicas. (No detiene las fugas)
Instalación	Desprende la capa protectora de la cinta y envuélvela sobre la fuga.	Mezcla el epoxi, tapona la fuga con epoxi, humedece el vendaje y envuelve la cinta sobre el epoxi.	Aplica adhesivo de contacto Prime-It y envuelve con cinta sobre el adhesivo.