



THE WORLD'S MOST TRUSTED BOND

## FITA REPARADORA PARA TUBOS

ESTICAR, ENROLAR, REPARAR



A fita Pipe Repair Wrap (fita reparadora para tubos) é um vedante à prova de água que pode ser utilizado em tubos de plástico, tubos de metal, mangueiras, aspersores, condutas e muito mais.

- ▶ Fita autofundente e à prova de água que extingue as fugas em segundos
- ▶ Funde-se a si própria em menos de um minuto
- ▶ Pode ser aplicada em superfícies molhadas, sujas ou oleosas
- ▶ Resistente aos raios UV e isenta de resíduos
- ▶ Resistente ao calor até 260 °C



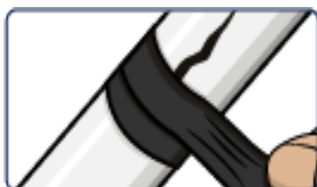
**SKU: 16312**  
Pipe Repair Wrap, 2,54 x 25,4 cm,  
0,5 mm Preto

### ÍNDICE PSI: PARA UM TUBO PVC 2,54 CM

ATÉ 450 PSI PARA UMA FUGA POR UM ORIFÍCIO DE 3,17 MM | ATÉ 100 PSI PARA UMA FENDA OU CORTE DE 2,54 CM

### COMO FUNCIONA:

1. Descole a fita do revestimento protetor.
2. Estique e enrole a fita firmemente sobre o local da fuga.
3. Enrole a fita, no mínimo, três vezes para que esta se funda devidamente, esticando-a 2,54 cm para além do local da fuga.
4. Sobreponha completamente a última volta de fita sobre a fita anterior para vedar totalmente.



### PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

DESCRIÇÃO	RESULTADOS DOS ENSAIOS
Intervalo de temperatura operacional	-65 °C a 260 °C
Intervalo de temperatura contínua	-60 °C a 200 °C
Ponto de fragilidade ao frio	-65 °C
Dureza Shore A	50
Força tênsil, mín.	950 PSI ± 25
Alongamento, mín.	800% ± 50%
Resistência ao rasgamento, mín.	85 ppi
Força de ligação, mín.	5,44 kg
Ponto de fragilidade ao frio, máx.	-65 °C
Absorção de água, máx.	3% por peso
Rigidez dielétrica, mín.	400 v/mil

\* A fita reparadora para tubos pode ser uma solução duradoura, mas não se destina a ser uma reparação permanente. Utilize a fita reparadora para tubos como uma solução temporária antes de substituir o tubo ou a mangueira afetados, especialmente no caso de tubos e mangueiras pressurizados.



THE WORLD'S MOST TRUSTED BOND

## ESCOLHER A FITA CERTA

Escolher a fita certa para a reparação ou manutenção de tubos depende de vários fatores, incluindo o tipo de aplicação necessária, o tamanho da fita e os custos. A tabela abaixo apresenta uma breve descrição das nossas fitas, incluindo exemplos de utilização e a descrição da aplicação, para o ajudar a conhecer melhor as opções existentes.

	 <b>Weld-On® Pipe Repair Wrap</b>	<i>Christy's</i> <b>Christy's Slick-Wrap® Pipe Repair Kit</b>	<i>Christy's</i> <b>Pipe Wrap Tape</b>
<b>Tamanho</b>	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)
<b>Material</b>	Silicone	Fibra de vidro / Massa epóxi	Borracha
<b>Ideal para</b>	Reparação rápida de fugas, principalmente em tubos de plástico, mas funciona em qualquer tipo de tubo.	Reparações permanentes de fugas, principalmente em tubos de metal e de alta pressão.	Prevenção da corrosão em tubos de metal. (Não estanca as fugas)
<b>Instalação</b>	Retirar a película protetora e enrolar a fita sobre a fuga.	Misturar epóxi, tapar a fuga com epóxi, molhar a fita e enrolar a fita sobre o epóxi.	Aplicar o adesivo de contacto Prime-It e enrolar a fita sobre o adesivo.

Visite [www.weldon.com](http://www.weldon.com) ou [www.tchristy.com](http://www.tchristy.com) para mais informações.