

Wrap Seal™ Kit de Reparo Rápido para Vazamentos

Repara vazamento em 30 minutos
 Kit pronto para uso
 Aplicável em tubos até diâmetro de 18" (457 mm)
 Suporta pressão até 400 psi (28 kg/cm²)
 Suporta temperatura de até 200°C (392°F)
 Repara tê, curvas, roscas, corpos de válvulas



Curva com vazamento



Curva reparada

KIT:

- 1 rolo de Wrap Seal™ fita de fibra
 - 2" x 12" (60mm x 3,6m)
 - 4" x 12" (100mm x 3,6m)
- 1 epoxi Seal Stic™ de cura rápida
- 1 par de luvas de latex
- Instruções de operação



GUIA DE SELEÇÃO DO PRODUTO:

A cor indica o tamanho do rolo

2" x 12"
(60mm x 3,6m)
Cód: WS0212

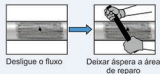
4" x 12"
(100mm x 3,6m)
Cód: WS0412

Diam Tubo	Quantidade de rolos necessários		
	50 psi 4 kg/cm2 10 voltas	150 psi 11 kg/cm2 15 voltas	400 psi 28 kg/cm2 20 voltas
1/2"	1	1	1
3/4"	1	1	1
1"	1	1	1
1.1/4"	1	1	1
1.1/2"	1	1	1
2"	1	1	1
2.1/2"	1	1	1
3"	1	1	1
4"	1	1	1

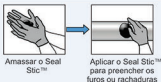
Diam Tubo	Quantidade de rolos necessários		
	50 psi 4 kg/cm2 10 voltas	150 psi 11 kg/cm2 15 voltas	400 psi 28 kg/cm2 20 voltas
5"	1	1	2
6"	1	2	3
8"	2	3	4
10"	3	4	6
12"	4	5	8
14"	4	6	8
16"	5	7	9
18"	5	8	9
>18"	Consultar		

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO:

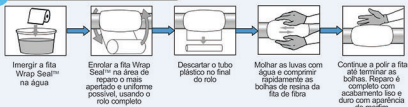
1 Preparação da superfície



2 Parar o vazamento



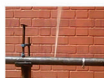
3 Reforçar área do vazamento



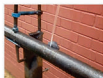
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

Wrap Seal™ Ultra Kit de Reparo Tubulação Pressurizada

Não requer parar a linha
 Repara vazamento em 15 minutos
 Aplicável em tubos até diâmetro de 18" (457 mm)
 Suporta pressão até 500 psi (35 kg/cm²)
 Suporta temperatura de até 200°C (392°F)
 Reparo sob pressão ativa até 150 psi (11 kg/cm²)



Vazamento



Seal Stic™ posicionado



Fita Ultra™ colocada



Wrap Seal™ colocada



Reparo concluído

KIT:

- 1 rolo de Wrap Seal™ fita de fibra
 - 2" x 12" (60mm x 3,6m)
 - 4" x 12" (100mm x 3,6m)
- 1 rolo de fita Ultra SealXpert™
 - 1" x 16" (25mm x 5m)
 - 2" x 16" (50mm x 5m)
- 1 epoxi Seal Stic™ de cura rápida
- 1 par de luvas de latex
- Instruções de operação

GUIA DE SELEÇÃO DO PRODUTO:

A cor indica o tamanho do rolo

2" x 12"
(60mm x 3,6m)
Cód: WSU0212

4" x 12"
(100mm x 3,6m)
Cód: WSU0412

Diam Tubo	Quantidade de rolos necessários		
	50 psi	150 psi	400 psi
	4 kg/cm ²	11 kg/cm ²	28 kg/cm ²
	10 voltas	15 voltas	20 voltas
1/2"	1	1	1
3/4"	1	1	1
1"	1	1	1
1.1/4"	1	1	1
1.1/2"	1	1	1
2"	1	1	1
2.1/2"	1	1	1
3"	1	1	1
4"	1	1	1

Diam Tubo	Quantidade de rolos necessários		
	50 psi	150 psi	400 psi
	4 Kg/cm ²	11 kg/cm ²	28 kg/cm ²
	10 voltas	15 voltas	20 voltas
5"	1	1	2
6"	1	2	3
8"	2	3	4
10"	3	4	6
12"	4	5	8
14"	4	6	8
16"	5	7	9
18"	5	8	9
>18"	Consultar		

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO:

1 Preparação da superfície



Minimize a vazão e reduza a pressão do sistema



Deixar áspera a área de reparo

2 Parar o vazamento



Amassar o Seal Stic™



Coloque o Seal Stic™ próximo do local do vazamento



Comece a controlar a fita SealXpert™ Ultra próximo do local do vazamento



Continue a enrolar a fita SealXpert™ Ultra no tubo enquanto empurra o Seal Stic no local do vazamento

3 Reforçar área do vazamento



Imergir a fita Wrap Seal™ na água



Enrolar a fita Wrap Seal™ na área de reparo e mais apertado e uniforme possível, usando o rolo completo



Descartar o tubo plástico no final do rolo



Continue a polir a fita até terminar as bolhas. Reparo é completo com acabamento liso e duro com aparência de marfim