

Kit para Reparação de Tubos

Reparação de emergência em apenas 30 minutos



Certified to NSF/ANSI 61 Facility #1 USA



- ▶ processamento rápido sem ferramentas
- ▶ endurecimento total após 30 minutos
- ▶ elevada resistência à pressão e a produtos químicos



NOVIDADE

Também disponível em

PRETO!

O Kit para Reparação de Tubos pode ser utilizado numa ampla gama de aplicações industriais e foi concebido para reparar de forma rápida e fácil

tubagens químicas, de vapor, de processo e tubos de água

O Kit contém:

- ▶ WEICON Massa Reparadora Multi-Purpose
- ▶ Fita de reparação em plástico reforçado com fibra de vidro
- ▶ Instruções de montagem
- ▶ Luvas de proteção

150 °C | 302 °F
resistente a altas temperaturas



BRANCO

5/15 ▶ 5 cm x 1,5 m 10055737	5/35 ▶ 5 cm x 3,5 m 10055738	10/35 ▶ 10 cm x 3,5 m 10055740	12/100 ▶ 12,5 cm x 10,0 m 10057026
---	---	---	---

PRETO NOVIDADE

5/15 ▶ 5 cm x 1,5 m 10067737	5/35 ▶ 5 cm x 3,5 m 10067741	10/35 ▶ 10 cm x 3,5 m 10067743
---	---	---

Kit para Reparação de Tubos

O conjunto é utilizado para reparos de emergência de tubagens e linhas defeituosas e danificadas. É composto por uma WEICON Massa Reparadora Multi-Purpose, uma fita especial de reparação feita de plástico reforçado com fibra de vidro, instruções de montagem, e um par de luvas de proteção. A fita de reparação é impregnada com uma resina especial e é activada pelo contacto com a água.

VIDEO

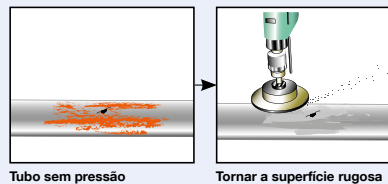


Diâmetro do Tubo	3,5 bar (50,76 psi)	3,5 bar (50,76 psi)	3,5 bar (50,76 psi)
	10 camadas	15 camadas	20 camadas
mm	(cm x mt)	(cm x mt)	(cm x mt)
12,5	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)
19	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)
25	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)
32	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)
38	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)
50	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)
63	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)	2 (10x3,5)
75	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)	2 (10x3,5)
88	1 (5x3,5)	2 (10x3,5)	2 (10x3,5)
100	1 (5x3,5)	2 (10x3,5)	2 (10x3,5)
125	2 (10x3,5)	2 (10x3,5)	3 (10x3,5)
150	2 (10x3,5)	2 (10x3,5)	1 (12,5x10)
200	2 (10x3,5)	1 (12,5x10)	2 (12,5x10)
250	3 (10x3,5)	2 (12,5x10)	2 (12,5x10)
300	1 (12,5x10)	2 (12,5x10)	2 (12,5x10)
350	2 (12,5x10)	2 (12,5x10)	3 (12,5x10)
400	2 (12,5x10)	2 (12,5x10)	3 (12,5x10)
450	2 (12,5x10)	3 (12,5x10)	3 (12,5x10)

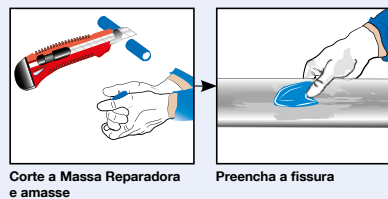
Pré-tratamento de superfícies

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de gordura. Quase todas as contaminações da superfície, tais como, resíduos de cor velha, óleo, massa, poeira e sujidade, podem ser removidos com o Spray de Limpeza de Superfícies ou o Spray Removedor de Vedantes e Adesivos da WEICON.

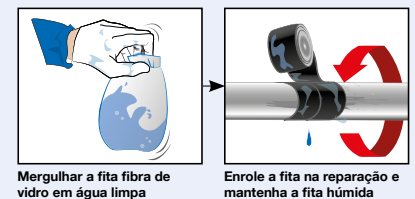
Em superfícies particularmente sujas ou lisas, a adesão pode ser melhorada, tornando-a rugosa mecanicamente com abrasivos grossos.



Processamento da Massa Reparadora

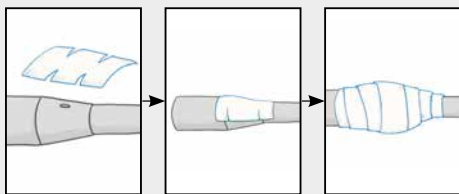


Processamento da fita de fibra de vidro

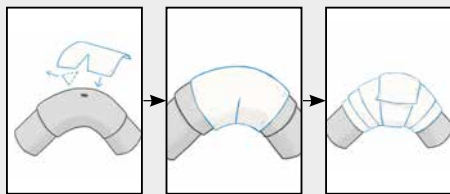


Técnica de processamento

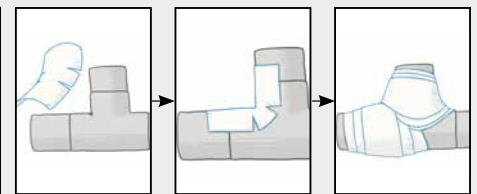
Técnica de processar em tubos cônicos



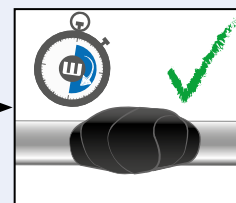
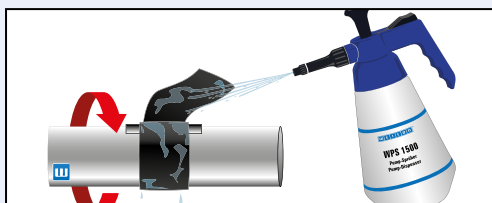
Técnica de processar em curvas



Técnica de processar em tê



Cura e reprocessamento



Armazenamento

Armazenar o Kit para Reparação de Tubos WEICON à temperatura ambiente (máx. até +25°C) e local seco. As embalagens fechadas podem ser armazenadas por 24 meses a temperaturas de +18°C a +25°C