

Kit para Reparação de Tubos

Reparação de emergência
apenas em
30 minutos



O Kit de Reparação 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

150°C | 302°F
resistente a altas temperaturas



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 5/15
▶ 5 cm x 1,5 m
10710001 | 5/35
▶ 5 cm x 3,5 m
10710002 | 10/35
▶ 10 cm x 3,5 m
10710003 | 12/100
▶ 12,5 cm x 10,0 m
10710004 |
|---|---|---|---|

O Kit contém:

- ▶ WEICON Massa Reparadora de Aço
- ▶ Fita de reparação em plástico reforçado com fibra de vidro
- ▶ Instruções de montagem
- ▶ luvas de proteção

Kit para Reparação de Tubos

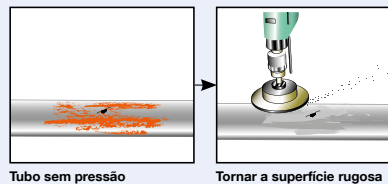
O conjunto é utilizado para reparos de emergência de tubagens e linhas defeituosas e danificadas. É composto por uma WEICON Massa Reparadora Aço, uma fita especial de reparação feita de plástico reforçado com fibra de vidro, instruções de montagem, e um par de luvas de proteção. A fita de reparação é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

Diâmetro do tubo mm	3,5 bar (50,76 psi) 10 camadas	3,5 bar (50,76 psi) 15 camadas	3,5 bar (50,76 psi) 20 camadas
	(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)

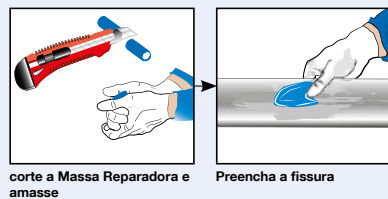
Pré-tratamento de superfícies

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.

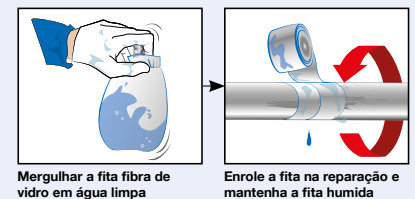
Em superfícies particularmente sujas ou lisas, a adesão pode ser melhorada, tornando-a rugosa mecanicamente com abrasivos grossos..



Processamento da Massa Reparadora

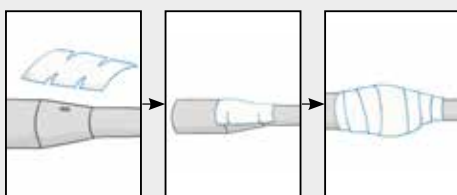


Processamento da fita de fibra de vidro

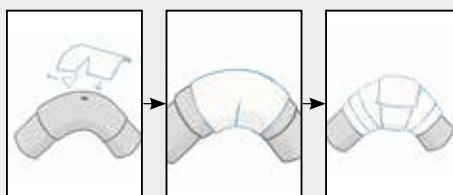


Técnica de processamento

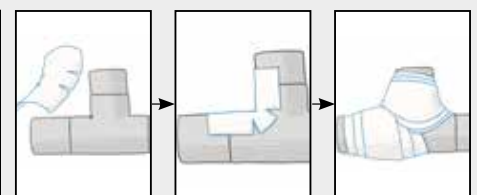
Técnica de processar em tubos cônicos



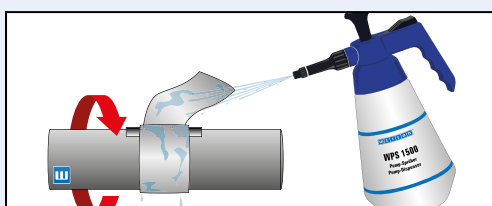
Técnica de processar em curvas



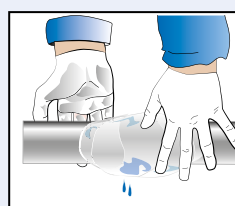
Técnica de processar em tês



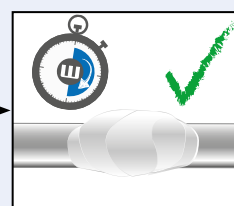
Cura e reprocessamento



Umedeça completamente durante o processamento



Umedeça completamente depois do processamento



Completamente curado em 30 minutos

Armazenamento

Armazenar o Kit de 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