

# Pipe Repair-Kit

Noodreparatie  
in slechts  
30 minuten

- ▶ snelle verwerking zonder gereedschap
- ▶ uitgehard en belastbaar na 30 minuten
- ▶ hoge chemische weerstand en drukbestendigheid



Certified to  
NSF/ANSI 61  
Facility #1 USA



**NIEUW**

Nu ook  
verkrijgbaar in  
**ZWART!**

De Repair-Kit kan in allerlei verschillende sectoren van de industrie gebruikt worden en is geschikt voor een snelle en makkelijke reparatie van

## Chemie-, stoom-, proces- en waterleidingen

### De set bevat

- ▶ WEICON Repair-Stick Multi-Purpose
- ▶ Reparatieband bestaande uit met glasvezel versterkte kunststof
- ▶ Gebruiksaanwijzing
- ▶ Beschermende handschoenen

**150 °C | 302 °F**  
hoge temperatuurbestendigheid



### WIT

**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

### ZWART NIEUW

**5/15**

▶ 5 cm x 1,5 m

10720001

**5/35**

▶ 5 cm x 3,5 m

10720002

**10/35**

▶ 10 cm x 3,5 m

10720003

# Pipe Repair-Kit

De succesvolle verwerking van onze WEICON Pipe Repair-Kit is afhankelijk van een zorgvuldige voorbereiding van de oppervlakken. Stof, vuil, olie, vet, verklevingen, roest, vocht of nattigheid hebben een negatief effect op de hechting.

De beste resultaten worden door een toepassing op schone, vaste en goed ruw gemaakte oppervlakken behaald.

VIDEO

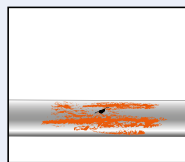


buisdiameter	3,5 bar (50,76 psi) 10 Lagen	10 bar (145,04 psi) 15 Lagen	30 bar (435,11 psi) 20 Lagen
	mm (cm x Meter)	mm (cm x Meter)	mm (cm x Meter)
12,5	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)
19	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)
25	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)
32	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)
38	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)	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)

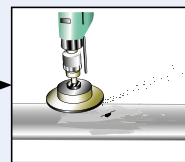
## Oppervlakken voorbehandeling

De oppervlakken moeten schoon, droog en vetvrij (metalliek) zijn. Bijna alle verontreinigingen op oppervlakken, zoals verfresiduen, olie, vet, stof en vuil, kunnen met onze WEICON oppervlakkenreiniger of WEICON Pakking- en lijmverwijderaar verwijderd worden.

In het geval van bijzonder verontreinigde resp. gladde oppervlakken kan de hechting door mechanisch ruw maken met grove schuurmiddelen geoptimaliseerd worden.

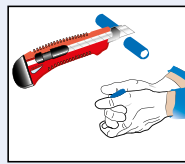


Geen druk op de leiding

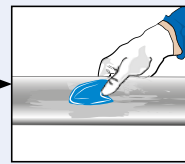


Roest verwijderen en oppervlakken ruw maken

### Verwerking WEICON Repair-Sticks



Stick in porties verdelen, kneden

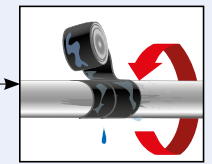


Lekkage afdichten

### Verwerking WEICON Pipe Repair-Tape



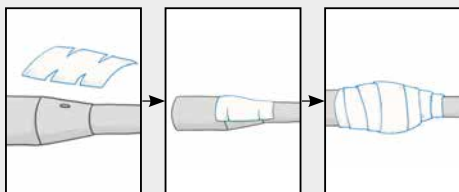
Reparatieband in schoon water onderdompelen



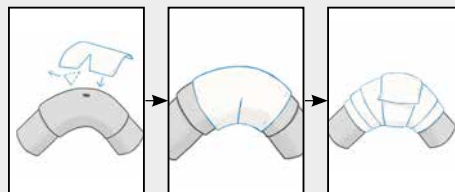
Reparatieband om de ondichte plek wikkelen

## Wikkeltechnieken

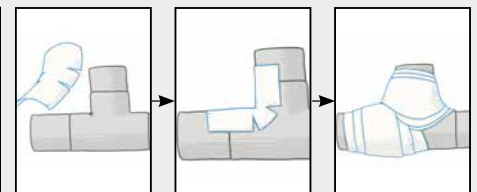
### Wikkeltechniek bij een conische buis



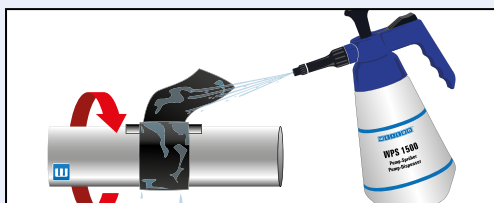
### Wikkeltechniek bij gebogen buizen



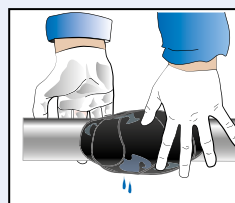
### Wikkeltechniek bij een T-stuk



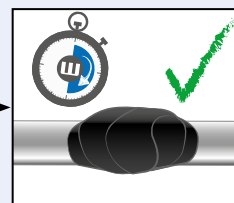
## Uitharding en verwerking



Tijdens het wikkelen vochtig houden



Na het wikkelen zorgvuldig vochtig houden



Binnen 30 minuten volledig uitgehard

### Opslag

WEICON Pipe Repair-Kit droog bij kamertemperatuur bewaren. Ongeopende verpakkingen kunnen bij temperaturen van +18 tot +28°C minstens 24 maanden na leverdatum bewaard worden.