

# Pipe Repair-Kit

Notfallreparatur  
in nur  
30 Minuten



Certified to  
NSF/ANSI 61



**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



#### Das Set enthält

- ▶ WEICON Repair Stick Stahl
- ▶ Reparaturband aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- ▶ Montageanleitung
- ▶ Schutzhandschuhe

Das Repair-Kit kann in den verschiedensten Bereichen der Industrie eingesetzt werden und dient zur schnellen und einfachen Reparatur von

## Chemie-, Dampf-, Prozess- und Wasserleitungen

# Pipe Repair-Kit

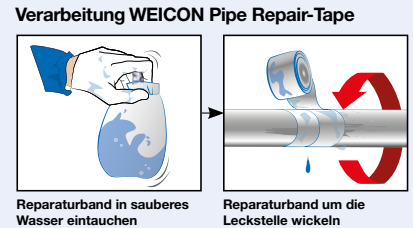
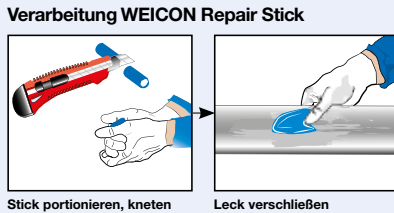
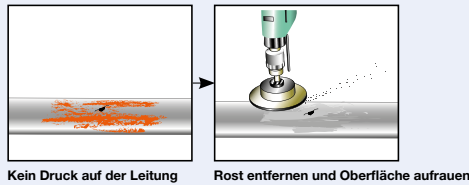
Das Set dient zur Notfall-Reparatur defekter und beschädigter Rohre und Leitungen. Es besteht aus einem WEICON Repair Stick Stahl, einem speziellen Reparaturband aus glasfaserverstärktem Kunststoff, einer Montageanleitung und einem Paar Schutzhandschuhe.

Rohrdurchmesser	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)	(cm x Meter)	(cm x Meter)
12,5	1 (5 x 1,5)	1 (5 x 1,5)	1 (5 x 1,5)
19	1 (5 x 1,5)	1 (5 x 1,5)	1 (5 x 1,5)
25	1 (5 x 1,5)	1 (5 x 1,5)	1 (5 x 3,5)
32	1 (5 x 1,5)	1 (5 x 3,5)	1 (5 x 3,5)
38	1 (5 x 1,5)	1 (5 x 3,5)	1 (5 x 3,5)
50	1 (5 x 3,5)	1 (5 x 3,5)	1 (5 x 3,5)
63	1 (5 x 3,5)	1 (5 x 3,5)	2 (10 x 3,5)
75	1 (5 x 3,5)	1 (5 x 3,5)	2 (10 x 3,5)
88	1 (5 x 3,5)	2 (10 x 3,5)	2 (10 x 3,5)
100	1 (5 x 3,5)	2 (10 x 3,5)	2 (10 x 3,5)
125	2 (10 x 3,5)	2 (10 x 3,5)	3 (10 x 3,5)
150	2 (10 x 3,5)	2 (10 x 3,5)	1 (12,5 x 10)
200	2 (10 x 3,5)	1 (12,5 x 10)	2 (12,5 x 10)
250	3 (10 x 3,5)	2 (12,5 x 10)	2 (12,5 x 10)
300	1 (12,5 x 10)	2 (12,5 x 10)	2 (12,5 x 10)
350	2 (12,5 x 10)	2 (12,5 x 10)	3 (12,5 x 10)
400	2 (12,5 x 10)	2 (12,5 x 10)	3 (12,5 x 10)
450	2 (12,5 x 10)	3 (12,5 x 10)	3 (12,5 x 10)

## Oberflächenvorbehandlung

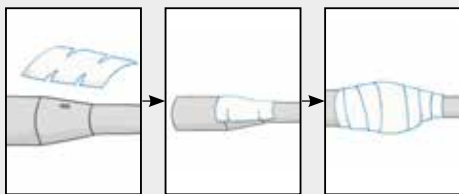
Die Oberflächen müssen sauber, trocken und fettfrei (metallisch rein) sein. Fast alle Oberflächenverschmutzungen, wie z. B. alte Farbrückstände, Öl, Fette, Staub und Schmutz, lassen sich mit WEICON Oberflächen-Reiniger oder WEICON Dicht- und Klebstoffentferner beseitigen.

Bei besonders stark verschmutzten bzw. glatten Oberflächen kann die Haftung durch mechanisches Aufrauen mit groben Schleifmitteln optimiert werden.

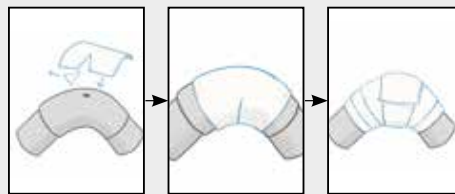


## Wickeltechniken

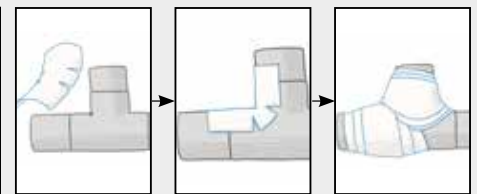
Wickeltechnik bei konischem Rohr



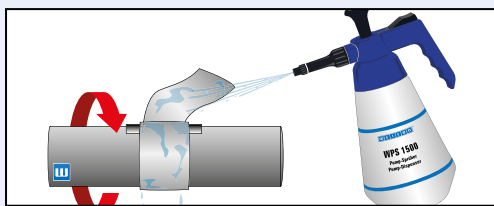
Wickeltechnik bei Rohrbögen



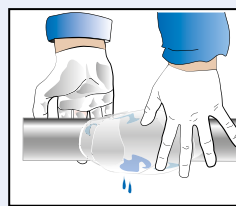
Wickeltechnik am T-Stück



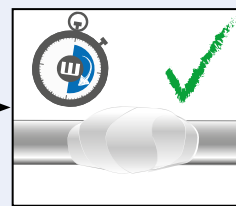
## Aushärtung und Bearbeitung



Während des Wickelns gut befeuchten



Nach dem Wickeln gut befeuchten



Innerhalb von 30 Minuten vollständig ausgehärtet

### Lagerung

WEICON Pipe Repair-Kit bei Raumtemperatur trocken lagern. Ungeöffnete Gebinde können bei Temperaturen von +18 bis +28°C mindestens 24 Monate nach Lieferdatum gelagert werden.