

Pipe Repair-Kit

Notfallreparatur
in nur
30 Minuten



Certified to
NSF/ANSI 61
Facility #1 USA



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

150°C | 302°F
hochtemperaturbeständig



Das Set enthält

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

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

Pipe Repair-Kit

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

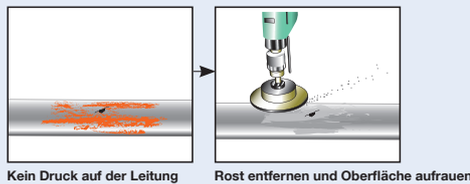
Anzahl der Wicklungen und Größe

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 (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)

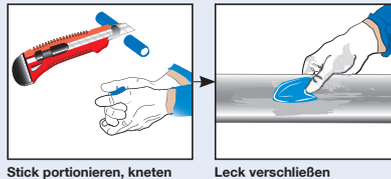
Oberflächenvorbehandlung

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.

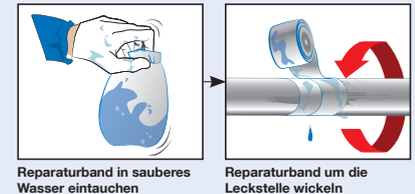
Bei besonders stark verschmutzten bzw. glatten Oberflächen kann die Haftung durch mechanisches Aufrauen mit groben Schleifmitteln optimiert werden.



Verarbeitung WEICON Repair Stick

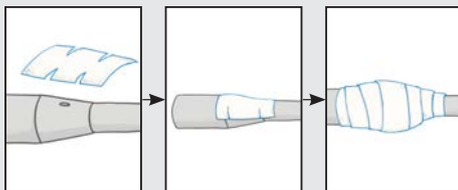


Verarbeitung WEICON Pipe Repair-Tape

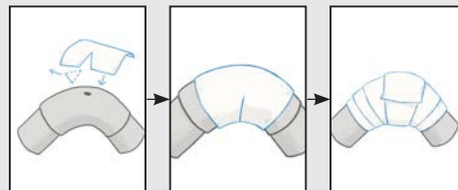


Wickeltechniken

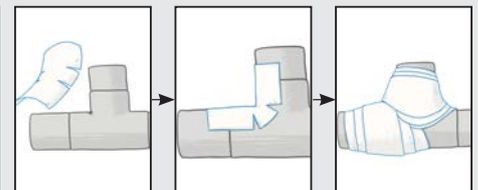
Wickeltechnik bei konischem Rohr



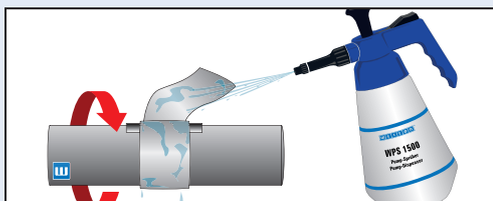
Wickeltechnik bei Rohrbögen



Wickeltechnik am T-Stück



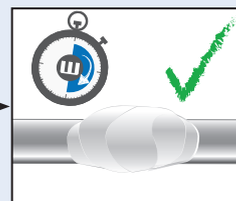
Aushärtung und Bearbeitung



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.