

Pipe Repair-Kit

Notfallreparatur
in nur
30 Minuten

- ▶ schnelle Verarbeitung ohne Werkzeug
- ▶ nach 30 Minuten ausgehärtet und belastbar
- ▶ hohe Chemikalien- und Druckbeständigkeit



Certified to NSF/ANSI 61 Facility #1 USA



NEU

Ab jetzt auch in **SCHWARZ** erhältlich!

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

Das Set enthält

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

150 °C | 302 °F
hochtemperaturbeständig



WEISS

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
---	---	---	---

SCHWARZ **NEU**

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
---	---	---

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.

VIDEO

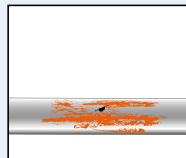


Rohrdurchmesser	3,5 bar (50,76 psi) 10 Lagen	10 bar (145,04 psi) 15 Lagen	30 bar (435,11 psi) 20 Lagen
mm	(cm x Meter)	(cm x Meter)	(cm x Meter)
12,5	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)
19	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)
25	1 (5x1,5)	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)
32	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)	1 (5x3,5)
38	1 (5x1,5)	1 (5x3,5)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

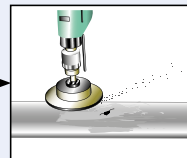
Oberflächenvorbehandlung

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.

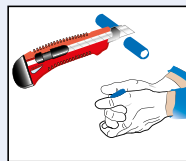


Kein Druck auf der Leitung

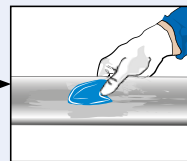


Rost entfernen und Oberfläche aufrauen

Verarbeitung WEICON Repair Stick



Stick portionieren, kneten

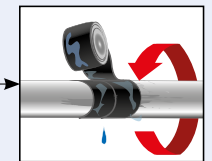


Leck verschließen

Verarbeitung WEICON Pipe Repair-Tape



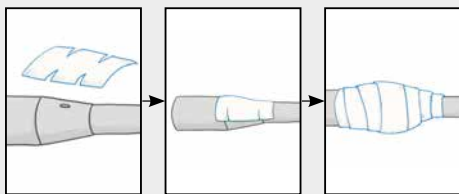
Reparaturband in sauberes Wasser eintauchen



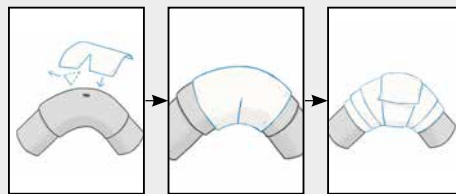
Reparaturband um die Leckstelle wickeln

Wickeltechniken

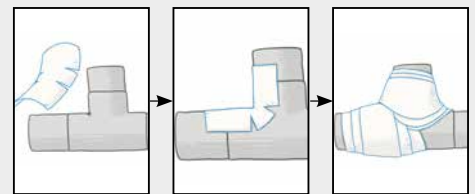
Wickeltechnik bei konischem Rohr



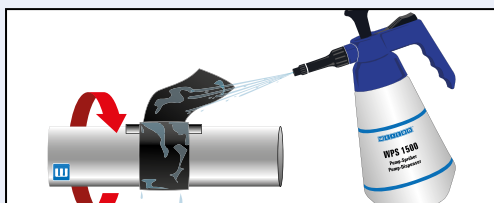
Wickeltechnik bei Rohrbögen



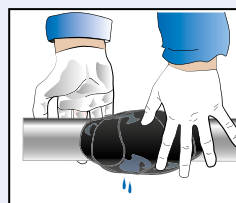
Wickeltechnik am T-Stück



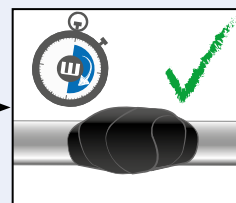
Aushärtung und Bearbeitung



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.