

Pipe Repair-Kit

Awaryjna naprawa
w ciągu
30 minut



Certified to
NSF/ANSI 61
Facility #1 USA



- ▶ szybkie przetwarzanie bez użycia narzędzi
- ▶ utwardzanie i możliwość ładowania po 30 minutach
- ▶ wysoka odporność chemiczna i ciśnieniowa



NOWY

Teraz dostępny
również w kolorze

CZARNYM!

Zestaw może być stosowany w różnych obszarach przemysłu i służy do szybkich napraw

rurociągów chemicznych, gazowych i wodnych

Zestaw składa się z:

- ▶ WEICON Repair Stick Multi-Purpose
- ▶ Taśma specjalna wzmocniona włóknem szklanym
- ▶ Instrukcja montażu
- ▶ Rękawice ochronne



150 °C | 302 °F
Odporność termiczna



BIAŁA

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

CZARNY NOWY

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

Zestaw przeznaczony jest do awaryjnej naprawy uszkodzonych rur i rurociągów. Zestaw składa się z WEICON Repair Stick Multi-Purpose, specjalną taśmę wykonaną z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, instrukcji montażu i rękawic ochronnych. Taśma naprawcza jest impregnowana specjalną żywicą która jest aktywowana przez kontakt z wodą.

VIDEO

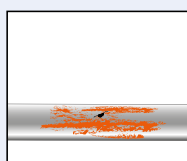


Średnicy rury	3,5 bar (50.76 psi) 10 warstw	10 bar (145.04 psi) 15 layers	30 bar (435.11 psi) 20 layers
	(cm x metry)	(cm x metry)	(cm x metry)
12,5	1 (5x1.5)	1 (5x1.5)	1 (5x1.5)
19	1 (5x1.5)	1 (5x1.5)	1 (5x1.5)
25	1 (5x1.5)	1 (5x1.5)	1 (5x3.5)
32	1 (5x1.5)	1 (5x3.5)	1 (5x3.5)
38	1 (5x1.5)	1 (5x3.5)	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)

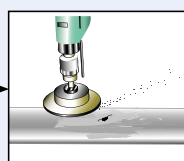
Wstępna obróbka powierzchniowa

Powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od tłuszczu. Prawie wszystkie zanieczyszczenia powierzchni, takie jak np. resztki starych kolorów, oleje, smary, kurz i brud można usunąć za pomocą środka do czyszczenia powierzchni WEICON Surface Cleaner lub środka do usuwania kleju i szczeliwa WEICON Sealant and Adhesive Remover.

Na szczególnie mocno zabrudzonych lub gładkich powierzchniach można poprawić przyczepność poprzez mechaniczne szorstkowanie materiałami ściernymi.

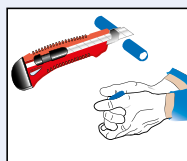


Usunąć ciśnienie z przewodu

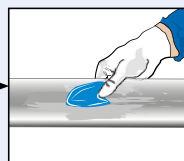


Usunąć rdzę i poszorstkować powierzchnię

Przetwarzanie WEICON Repair Sticks



Przyciąć Repair Stick na wymiar, ugnieść

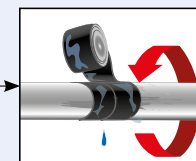


Uszczelić przeciek za pomocą Repair Stick

Przetwarzanie taśmy



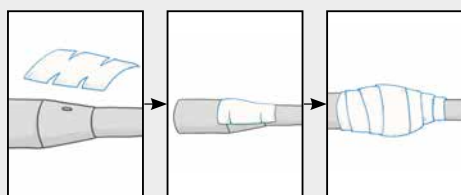
Zanurzyć taśmę naprawczą w czystej wodzie



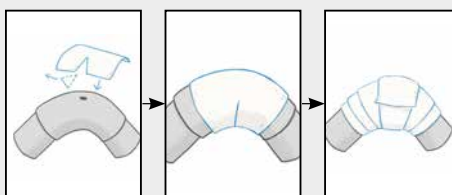
Owinąć taśmę naprawczą wokół nieszczelności

Techniki owijania

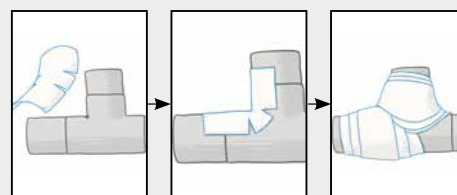
Technika owijania



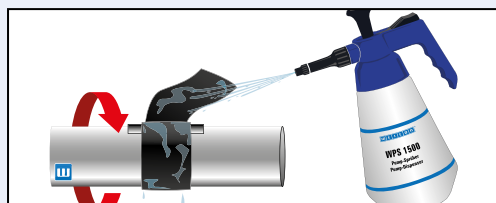
Technika owijania



Technika owijania na trójniku



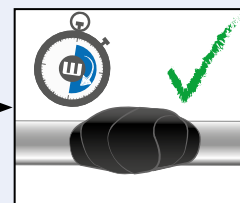
Utwardzanie i przetwarzanie



Dokładnie zwilżyć wodą podczas owijania



Dokładnie zwilżyć wodą podczas owijania



W ciągu 30 minut taśma odzyskuje całkowitą wytrzymałość

Przechowywanie

Zestaw naprawczy do rur WEICON należy przechowywać w temperaturze pokojowej w suchym miejscu. Nieotwarte pojemniki mogą być przechowywane w temperaturze od +18°C do +28°C przez co najmniej 24 miesiące po dostawie.