

Zestaw naprawczy Nolik

Opis:

- Gotowy do użycia zestaw naprawczy ze wzmocnieniem kompozytowym do awaryjnej likwidacji wycieków wody na czynnych rurociągach o średnicy od ½” do 4”, dla ciśnienia roboczego do 5 Bar.

Zalety:

- naprawy nieszczelności na aktywnym rurociągu dla ciśnień do 5 Bar,
- wiąże się z różnymi typami rur,
- nie wymaga specjalnego przygotowania powierzchni,
- szybka i łatwa aplikacja

Podstawowy opis zestawu Nolik:

- przystosowany do likwidacji wycieków wody na uszkodzonych, czynnych rurociągach z ciśnieniem roboczym do 5 Bar,
- nie wymagający specjalnego przygotowania powierzchni, wymaga jedynie wstępnego oczyszczenia i odtłuszczenia,
- zawiera: instrukcję aplikacji, uszczelniacz Repair Stick, taśmę Pipe Repair-Tape, taśmę gumową czarną, czyściwo do metalu oraz rękawiczki ochronne.
- stanowi szybkie, łatwe w użyciu oraz ekonomiczne rozwiązanie w przypadku nagłych wycieków wody,
- poprawnie nałożony zestaw naprawczy stanowi także ochronę antykorozyjną i wzmocnienie mechaniczne rurociągu w obszarze naprawy,
- specjalnie zaprojektowana taśma gumowa, czarna o wysokiej elastyczności umożliwi natychmiastowe uszczelnienie wycieku na rurociągach,
- taśma naprawcza Pipe Repair-Tape jest zbudowana na bazie włókna szklanego impregnowanego żywicą poliuretanową aktywowaną poprzez kontakt z wodą, utwardza się po upływie około 30 min.,
- uszczelniacz Repair - Stick można aplikować bez żadnych dodatkowych narzędzi i służy do niezawodnego uszczelnienia wżerów i wycieków,
- dostępny jest w trzech rozmiarach, w zależności od średnicy naprawianego rurociągu.

Aplikacja:

- Szczegółowa instrukcja aplikacji załączona jest każdorazowo do zestawu naprawczego,
- Zestaw przeznaczony jest do stosowania w temperaturze roboczej od +6 do +35°C.
- Aplikacja zestawu opiera się na czterech głównych etapach, tj.:
 - oczyszczeniu powierzchni,
 - aplikacji materiału Repair Stick,
 - uszczelnieniu wycieku poprzez instalację taśmy gumowej,
 - nawinięcie taśmy Pipe Repair-Tape.

Dane techniczne składowych zestawu Nolik:

Repair Stick	
stan fizyczny	pasta
kolor	szary
proporcje mieszania objętościowo	1:1
lepkość uszczelnacza	2g/cm ³
temperatura aplikacji	od +5 do +35°C
czas przydatności do użycia w +20° C porcja 25g	4 min.
przenoszenie obciążenia mechanicznego (50 % wytrzymałości)	po 60 min
wytrzymałość końcowa (100%)	po 24 h
twardość Shore'a D	75
kurczliwość liniowa	< 1%
taśma gumowa czarna	
wydłużenie przy zerwaniu	150%
szerokość	3 cm ± 0,3 cm
Pipe Repair-Tape	
czas przydatności do użycia w +20° C	3 - 5 min
wytrzymałość końcowa	po 30 min.
wytrzymałość na rozciąganie	35 N/mm ²
twardość Shore'a D	70

Informacje dotyczące zamawiania i pakowania:

Skład zestawu naprawczego dla ciśnienia 5 Bar - minimum 4 warstwy laminatu							
Średnica rury	Pipe Repair-Tape	Repair Stick	Taśma gumowa	Czyściwo	Chusteczka odtłuszczająca	Rękawiczki ochronne	Instrukcja
½ "-1"	5cmx1,5m	1 szt.	3cmx4m	1 szt.	1 szt.	1 kpl.	1 szt.
1 ¼ "- 2"	5cmx3,5m	1 szt.	3cmx8m	1 szt.	1 szt.	1 kpl.	1 szt.
2 ½ "-4"	10cmx3,5m	1 szt.	3cmx12m	1 szt.	1 szt.	1 kpl.	1 szt.

Przechowywanie:

Uwaga: Zestaw naprawczy do likwidacji wycieków należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej. Szczelnie zamknięte opakowania można magazynować w temperaturze od +18°C do +28°C przez co najmniej 24 miesiące od daty produkcji.