

## Nowe obejmy uszczelniające ze stali nierdzewnej Unifix Mini!!!

Do uszczelniania otworów, pęknięć i porowatych miejsc w przewodach wodociągowych.

**Przeznaczone do:** ★ rur stalowych                      oraz do tymczasowej naprawy w instalacjach zimnej wody:  
 ★ rur kotłowych    ★ rur z PE  
 ★ rur ze stali nierdzewnej                              ★ rur z PCW  
 ★ rur miedzianych     ★ wielowarstwowych rur z tworzyw sztucznych

### Ważne informacje na temat obejm Unifix-Mini:

- Przeznaczone są do uszczelniania otworów, pęknięć i porowatych miejsc w przewodach wodociągowych o gładkiej powierzchni.
- Mocna struktura uszczelki (NBR, dopuszczony w instalacjach wody pitnej) w postaci plastra miodu w celu jak najlepszego skompensowania nierówności rury.
- Instalacja obejm Mini w warunkach ograniczonej przestrzeni montażowej (wystarczy 7 mm!) jest z łatwością wykonalna.
- Klasy ciśnienia: woda PN 10; temperatury: woda do 90 °C
- Obejma uszczelniająca, mostek i śruby ze stali nierdzewnej.
- Taśma uszczelniająca przywulkanizowana na całej powierzchni.
- Niezwykle łatwy montaż.
- Dostępne są obejmy długości 60 mm (z jedną śrubą) oraz długości 100 mm (z dwoma śrubami).



Długość (mm)	Średnica rury (mm)	Nr artykułu
60	21–25	50.01.021025.06
60	26–30	50.01.026030.06
60	33–37	50.01.033037.06
60	38–42	50.01.038042.06
60	42–45	50.01.042045.06
60	48–51	50.01.048051.06
60	55–58	50.01.055058.06
60	60–64	50.01.060064.06
60	69–73	50.01.069073.06
60	74–80	50.01.074080.06
60	87–93	50.01.087093.06

Długość (mm)	Średnica rury (mm)	Nr artykułu
100	21–25	50.01.021025.10
100	26–30	50.01.026030.10
100	33–37	50.01.033037.10
100	42–45	50.01.042045.10
100	48–51	50.01.048051.10
100	55–58	50.01.055058.10
100	60–64	50.01.060064.10
100	69–73	50.01.069073.10
100	74–80	50.01.074080.10
100	87–93	50.01.087093.10

### Instrukcja montażu obejm Unifix Mini

Obejmy uszczelniające ze stali nierdzewnej (długość 60 i 100 mm)

#### Przygotowanie:

1. Oczyszczyć rurę wokół uszkodzonego miejsca, usuwając zanieczyszczenia.
2. Dopilnować, aby zewnętrzna średnica rury odpowiadała zakresowi dla danej obejm uszczelniającej.
3. Aby zwiększyć skuteczność montażu taśmę uszczelniającą i rurę można zwilżyć wodą mydlaną.
4. Odkręcić nakrętki na śrubach do końca gwintu.



#### Etapy montażu:

1. Przesunąć mostek ze stali nierdzewnej ku górze i otworzyć obejmę.
2. Założyć obejmę uszczelniającą na rurę i ponownie zacześcić mostek ze stali nierdzewnej. Dopilnować, aby uszkodzone miejsce było w jak największym stopniu pokryte uszczelką. (Odległość między zewnętrznym skrajem uszkodzenia i zewnętrzną krawędzią obejm uszczelniającej nie może być mniejsza niż 2 cm z każdej strony).



Uwaga: Powyższe etapy można również wykonać obok miejsca przeznaczonego do naprawy, a dopiero potem nasunąć zmontowaną obejmę uszczelniającą na uszkodzenie.

3. Dokręcić równomiernie nakrętki momentem obrotowym ok 20 Nm. Po około 15–20 minutach ponownie dokręcić nakrętki również momentem obrotowym ok 20 Nm. Po wykonanej naprawie należy przeprowadzić próbę ciśnieniową.

