

## Das neue **Edelstahldichtband Unifix Mini!!!**

Zum Abdichten von Löchern, Rissen und porösen Stellen in wasserführenden Leitungen.

**Geeignet für:** ★ Stahlrohr  
★ Siederohr  
★ Edelstahlrohr  
★ Kupferrohr

und für die kurzfristige Reparatur von kaltwasserführendem:  
★ PE-Rohr  
★ PVC-Rohr  
★ Kunststoffverbundrohr

### Wissenswertes zu unseren Unifix-Minis:

- Geeignet zum Abdichten von Löchern, Rissen und porösen Stellen in wasserführenden Leitungen mit glatter Oberfläche
- Starke Wabenstruktur der Dichtmanschette (EPDM, KTW-zugelassen) zum besseren Ausgleich von Rohr-Unebenheiten
- Das Installieren der Mini in Einbausituationen mit geringem Platzangebot (7 mm reichen aus!) ist leicht möglich
- Druckstufen: Wasser PN 10; Temperaturen: Wasser bis 90 °C
- Dichtband, Brücke und Gewindebolzen aus Edelstahl
- Vollflächig verklebte Dichtmanschette
- Extrem leichte Montage
- Erhältlich in Baulänge 60 mm (mit einem Bolzen) und Baulänge 100 mm (mit zwei Bolzen)



Baulänge (mm)	Rohrabmess. (mm)	Artikelnr.
60	21–25	51.01.021025.06
60	26–30	51.01.026030.06
60	33–37	51.01.033037.06
60	38–42	51.01.038042.06
60	42–45	51.01.042045.06
60	48–51	51.01.048051.06
60	55–58	51.01.055058.06
60	60–64	51.01.060064.06
60	69–73	51.01.069073.06
60	74–80	51.01.074080.06
60	87–93	51.01.087093.06

Baulänge (mm)	Rohrabmess. (mm)	Artikelnr.
100	21–25	51.01.021025.10
100	26–30	51.01.026030.10
100	33–37	51.01.033037.10
100	42–45	51.01.042045.10
100	48–51	51.01.048051.10
100	55–58	51.01.055058.10
100	60–64	51.01.060064.10
100	69–73	51.01.069073.10
100	74–80	51.01.074080.10
100	87–93	51.01.087093.10

Alle Größen und Baulängen innerhalb von 5 Werktagen verfügbar (mit EPDM-Dichtung).

### Montageanleitung Unifix Mini

#### Edelstahl-Dichtschellen (Baulängen 60 und 100 mm)

##### Vorbereitung:

1. Reinigen Sie das Rohr um die Schadenstelle herum von Verschmutzungen.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Rohraußendurchmesser dem angegebenen Spannungsbereich der Dichtschelle entspricht.
3. Gummimanschette und Rohr sollten mit Seifenlauge angefeuchtet werden.
4. Drehen Sie die Muttern an den Gewindebolzen bis zum Gewindeende zurück.



##### Montageschritte:

1. Ziehen Sie die Edelstahlbrücke hoch und öffnen Sie die Schelle.
2. Biegen Sie die Dichtschelle um das Rohr und haken Sie die Edelstahlbrücke wieder ein. Achten Sie bitte darauf, dass die Schadenstelle größtmöglich durch die Dichtmanschette abgedeckt wird. (Der Abstand zwischen dem äußeren Rand der Beschädigung und dem Außenrand der Dichtschelle darf 2 cm pro Seite nicht unterschreiten).



**Hinweis:** Die oben genannten Arbeitsgänge können auch neben der Reparaturstelle erfolgen, so dass die fertig montierte Dichtschelle erst nachträglich über die Beschädigung geschoben wird.

3. Ziehen Sie die Muttern gleichmäßig mit einem Drehmoment von 20 Nm an. Nach ungefähr 15–20 Minuten die Muttern mit einem Drehmoment von ebenfalls 20 Nm nachziehen. Nach erfolgter Reparatur muss eine Druckprüfung durchgeführt werden.

