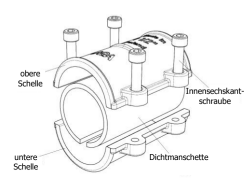


INSTALLATIONSANLEITUNG für AGA-Reparaturklemme Typ OBA

- Lokalisieren Sie die Schäden am Rohr und reinigen Sie die defekte Stelle.
- Legen Sie die EPDM-Dichtmanschette auf das Rohr, um die Bruchstelle zu überdecken. Der abgeschnittene Teil der Manschette sollte an der gegenüberliegenden Seite des gebrochenen Rohres angebracht werden. Die Dichtungsmanschette sollte die gebrochene Stelle vollständig abdecken.
- 3. Bringen Sie die untere Klemme an.
- 4. Setzen Sie die obere Klemme mit den Löchern ohne Gewinde auf.
- 5. Setzen Sie 4 Schrauben ein und schrauben Sie sie ein wenig an, wie auf dem Bild.
- 6. Ziehen Sie alle Schrauben über Kreuz an.



INSTALLATIONSANLEITUNG für AGA-Reparaturklemme Typ OBD

- Reinigen Sie das Rohr an der Stelle, an der die Verlängerung vorgenommen werden soll.
- Setzen Sie die EPDM-Dichtmanschette auf das Rohr. Platzieren Sie das Loch an der Stelle, an der die Verlängerung angebracht werden soll.
- Bringen Sie die untere Klemme an.
- Setzen Sie die obere Klemme mit den Löchern ohne Gewinde und mit dem Verlängerungsloch mit Gewinde auf.
- 5. Setzen Sie 4 Schrauben ein und schrauben Sie sie ein wenig an, wie auf dem Bild.
- 6. Ziehen Sie alle Schrauben über Kreuz an.
- 7. Das Loch im Rohr wird mit einem speziellen Werkzeug für die Verlängerung hergestellt.

AGA OBA-Klemmen werden zur Rohrreparatur und Sanierung von beschädigten Wasserinstallationen eingesetzt.

AGA OBD-Klemmen werden zur Verlängerung von Rohrleitungen und Wasserinstallationen mit einem Arbeitsdruck von bis zu 16 bar verwendet.

Arbeitsdruck: bis zu 16 bar

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Abmessungen: 3/8" bis 4"

Zertifikate:

PZH: BK/W/0147/01/2019 ISO 9001: 2015 TÜV Rheinland



System zarządzania ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105059711



E-Mail: biuro@agaflex.pl

