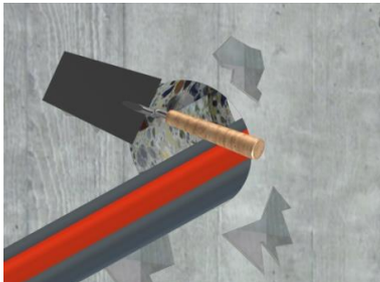




Montage von Vorbauf lanschen

Vorbereitungen und Hinweise

Gilt bei allen beschriebenen Varianten:



- Der Bereich der Montagefläche muss eben und sauber sein.
- Unebenheiten sowie Ausbrüche müssen nachgebessert werden.
- Falls notwendig, die Abdichtung an der Montagefläche nacharbeiten.



- Für eine zusätzliche Abdichtung kann UGA-Sikaflex-11 FC auch im Bereich der Montagefläche aufgebracht werden.

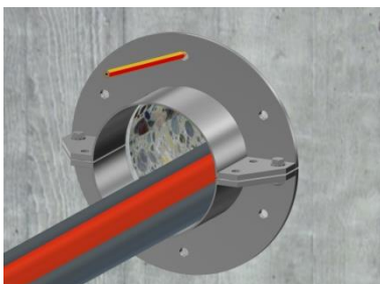
Maximale zul. Anzugsdrehmomente:

M8 = 14 Nm (SW13)
M10 = 28 Nm (SW17)

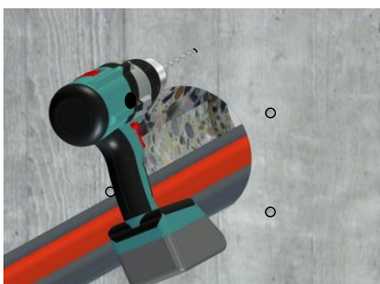
**Muttern dürfen nicht mit Akku-, Bohr-, oder Schlagschrauber angezogen werden!
Drehmomentschlüssel empfohlen!**

Achtung: Mitgelieferte Maueranker sind für Beton vorgesehen. Bei allen anderen Materialien ist bauseits zu prüfen, welche Befestigungselemente verwendet werden können.

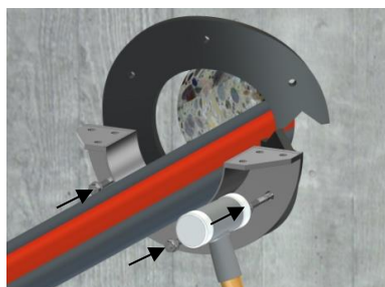
Montage FU-NA-Vorbauf lansch (geteilte Ausführung):



- Schrauben des FU-NA-Vorbauf lansch geteilt entfernen.
- Beide Hälften um die Kabel legen und mit je einer Schraube auf jeder Seite fixieren.
- Die Teilung des Vorbauf lansches horizontal ausrichten und Bohrposition für Dübellöcher anzeichnen.
- Vorbauf lansch wieder öffnen und entfernen.



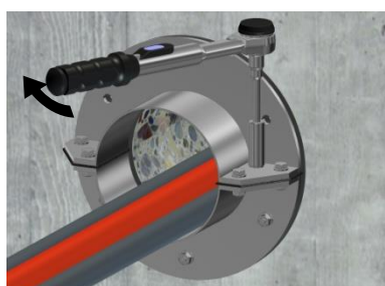
- Mit Steinbohrer \varnothing 8 mm mindestens 70 mm tief bohren.
- Bohrlöcher säubern.



- Geteilten Dichtgummi um die Kabel klappen und Formschluss der Teilungsschnittflächen ohne Überlappung herstellen.
- Eine der Flanschkhälften von unten her horizontal ausrichten und mitgelieferte Maueranker mittels Schonhammer einschlagen (**nicht anziehen**).



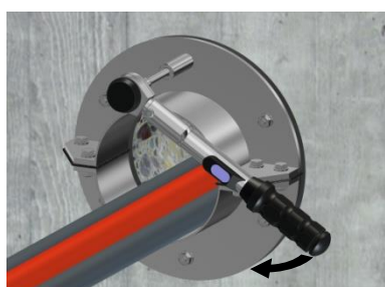
- UGA-Sikaflex-11 FC auf die Teilungsflächen der fixierten Flanschkälfte großzügig auftragen, sodass beim Zusammenfügen der Flanschkhälften nach allen Seiten Material austreten kann.



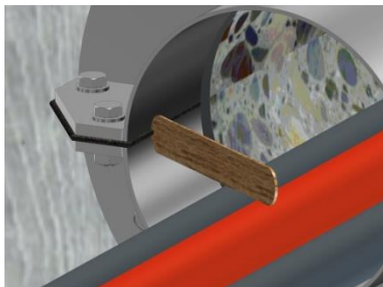
- Zweite Flanschkälfte auf fixierte Flanschkälfte ausrichten und zusammenschrauben.



- Die restlichen Maueranker mit Schonhammer einschlagen.

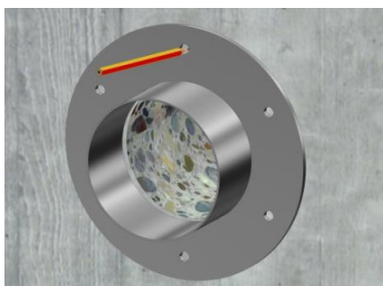


- Die Maueranker mittels Drehmomentschlüssel und passendem Steckschlüsseleinsatz gleichmäßig nach und nach anziehen.

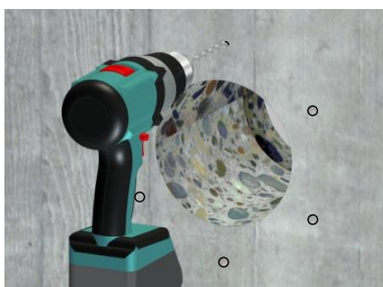


- Herausgetretenes UGA-Sikaflex-11 FC im Bereich der Dichtfläche der vorgesehenen einzusetzenden Gummi-Press-Dichtung gleichmäßig verstreichen, sodass die Rohrrinnenwand an der Flanschteilung eine homogene Dichtfläche bildet.

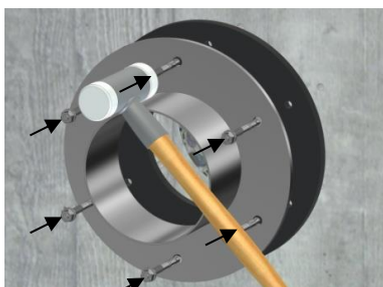
Montage FU-NA-Vorbauf lansch (geschlossene Ausführung):



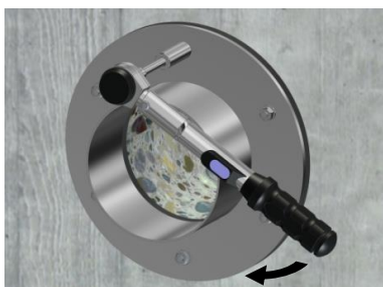
- Den Vorbauf lansch ausrichten und Bohrposition für Dübellöcher anzeichnen.



- Mit Steinbohrer \varnothing 8 mm mindestens 70 mm tief bohren.
- Bohrlöcher säubern.



- Dichtgummi und Vorbauf lansch ausrichten und die mitgelieferte Maueranker mittels Schonhammer einschlagen.



- Maueranker mittels Drehmomentschlüssel und passendem Steckschlüsseinsatz gleichmäßig nach und nach anziehen.



Den Vorbauf lansch bei der Montage vor Beschädigungen und Verunreinigungen schützen! Es dürfen nur unbeschädigte Teile montiert werden!

Es ist sicherzustellen, dass die anzuschließenden Kabel/Rohre im Bereich der Abdichtung keine Beschädigungen aufweisen.

Es ist darauf zu achten, dass keine Zug-/Druckkräfte und mechanische Belastungen auf die anzuschließenden Kabel/Rohre sowie auf die Durchführung ausgeübt werden.

Wichtiger Hinweis:

Bei Abweichungen von den Angaben in der Montageanleitung und/oder bei unsachgemäßer Verwendung unserer Produkte übernehmen wir keinerlei Gewährleistung.

Das gilt auch für die Kombination mit nicht von uns freigegebenen Fremdprodukten.

Allgemeines:

Es sind die national gültigen Verlege- und Verfüllvorschriften der Kabel-/Rohrhersteller zu beachten! Untergrund und Kabelunterbau vor der Kabel-/Rohrverlegung gut verdichten, damit kein Absinken der Kabel/Rohre möglich ist.

Falsche Kabel- bzw. Schutzrohrverlegung und unsachgemäßes Verfüllen des Kabelgrabens führt zu Setzungen und kann dadurch zu Beschädigungen führen.

Kabeldurchführungen erst unmittelbar vor der Belegung mit Kabeln öffnen, um unbeabsichtigte Beschädigungen während der Rohbauarbeiten zu vermeiden.

Fremdsprachige Montageanleitungen finden Sie unter www.uga.eu oder auf Anfrage!

You find assembly instructions in other languages on the website www.uga.eu or on inquiry!