





















Für den Einbau dieses Anschlusselements muss das Rohrbett rund um das Hauptrohr entfernt werden.

- 1. Bei Bedarf die Neoprendichtung als Schablone nutzen, um den Ausschnitt und den Rand des Anschlusselements zu markieren. Bei der 45°-Version darauf achten, dass das seitliche Rohr in der gewünschten Richtung abzweigt.
- Bohrung gemäß Datenblatt herstellen. Ein ovaler Ausschnitt kann mit einer geeigneten Säge geschnitten werden. Bei 45°-Einführungen in Steinzeug- oder Betonrohre wird eine entsprechende Bohrvorrichtung benötigt.
- 3. Materialreste aus dem Bohrloch entfernen.
- 4. Mit einem Entgratungswerkzeug eventuelle Grate an den Rändern der Bohrung entfernen. Die Fläche reinigen.
- 5. Dichtung und Sattel unter Verwendung der zuvor

- angebrachten Markierungen über der Bohrung positionieren. Sicherstellen, dass der Edelstahlmantel mittig auf dem Rohr sitzt.
- 6. Die mitgelieferten Spannbänder auf den tatsächlichen AD des Rohres zuschneiden.
- 7. Den Sattel festhalten, die Spannbänder unter dem Rohr durchführen und auf der anderen Seite in den Edelstahlkörper einführen, bis das Band unter dem Sechskantkopf hervorschaut.
- 8. Position von Neoprendichtung, PVC-Sattel und Edelstahlmantel prüfen. Alle Klemmen gleichmäßig auf 12 Nm anziehen und mit einem Drehmomentschlüssel prüfen.
- 9. Seitliches Rohr in den Sattel setzen und das Spannband mit 6 Nm anziehen. Rohrbett mit geeignetem Material auffüllen.



Datenblatt online verfügbar unter: fernco.de/produkt/anschlusselemente-fuer-kunststoffrohre



Einbauvideo auf YouTube: qrco.de/bfWrg0