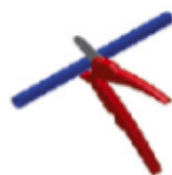


## Montageanleitung BEULCONNECT - A11

### Steckverbinder



#### Schritt 1

Rohr rechtwinklig an der zuvor angebrachten Markierung abschneiden.



#### Schritt 2

Rohr bis auf den Innen-durchmesser anschrägen (z.B. mit der Anschräg-glocke Modell 8880, Art.-Nr. 124527).



#### Schritt 3

Einstecktiefe auf dem Rohr markieren.

(Bei Gaseinsatz Stützkörper bis zum Anschlag einsetzen)



#### Schritt 4

Bauteile bis zur Markierung zusammenstecken.



Die Einstecktiefe des Rohres ist auf dem Verbinder mit einer Markierung sichtbar gemacht.

#### Hinweis:

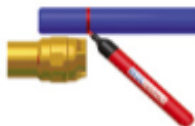
- Bei besonders ovalen Rohren empfehlen wir den Einsatz eines Stützrörchens (s. Seite 17), um die Halte- und Dichtfunktion optimal zu gewährleisten.
- Im erdverlegten Rohrleitungsbau ist ein Außenkorrosionsschutz nach DIN 50929 bauseits vorzusehen.

## Montageanleitung BEULCONNECT Reparatursortiment

### Reparaturkupplung



**Schritt 1**  
Rohr rechtwinklig an der zuvor angebrachten Markierung abschneiden.



**Schritt 3**  
Einstekttiefe auf beiden Rohren markieren.



**Schritt 2**  
Rohr bis auf den Innen-durchmesser anschrägen (z.B. mit der Anschräg-glocke Modell 8880, Art.-Nr. 124527).



**Schritt 4**  
Das Rohr auf der ersten Seite bis zur Markierung in den Verbinder schieben.



**Schritt 5**  
Das Rohr auf der zweiten Seite bis zur Markierung in den Verbinder schieben.

### Reparatur-Übergangsstück



**Schritt 1**  
Rohr rechtwinklig an der zuvor angebrachten Markierung abschneiden.



**Schritt 3**  
Einstekttiefe auf dem Rohr markieren.



**Schritt 2**  
Rohr bis auf den Innen-durchmesser anschrägen (z.B. mit der Anschräg-glocke Modell 8880, Art.-Nr. 124527).



**Schritt 4**  
Reparatur-Übergangsstück mit der Armatur ver-schrauben (auf entsprechende Abdichtung achten!).



**Schritt 5**  
Reparatur-Übergangsstück bis zur Markierung auf das Rohr schieben.

#### Hinweis:

Die Schritte 4 und 5 können je nach Montagesituation getauscht werden.

**!** Wir empfehlen, die Reparaturkupplungen und -übergangsstücke bei der Montage auf die maximale Länge auszuziehen und das Rohr entsprechend zu kürzen. Wenn das nicht möglich ist, müssen vor und hinter dem Verbinder Festpunkte gesetzt werden.