



- 55023** - Optipress-Therm-Längenkompensator, vorgespannt
- 80023** - Optipress-Aquaplus-Längenkompensator, vorgespannt
- 81024** - Optipress-Aquaplus-Fixpunkt-Bundbühse

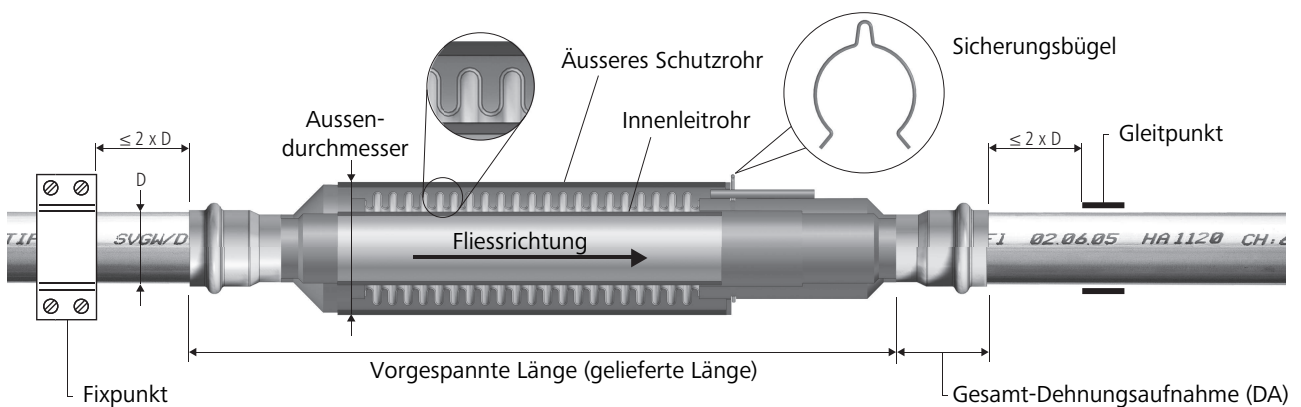
1 Sicherheit

1.1 Richtlinien beachten

- Bestimmungen der SVGW-Richtlinie W3 beachten.

2 Montage und Inbetriebnahme

2.1 Längenkompensator montieren



HINWEIS

Keine Dehnungsaufnahme bei nicht entferntem Sicherungsbügel

Wenn der Sicherungsbügel nicht entfernt wird, kann der Kompensator keine Längenänderungen ausgleichen. Dies kann zu Schäden an der Installation führen.

- ▶ Den Sicherungsbügel nach der Montage immer entfernen.



Die Längenkompensatoren werden vorgespannt ausgeliefert und müssen somit bei der Montage nicht gespannt werden.

Voraussetzungen:

- ✓ Das Rohr wird vor und nach dem Kompensator mit Fixpunkten oder Gleitpunkten geführt, ☞ «Montagebeispiele», Seite 3.
 - ✓ Der Abstand vom Fixpunkt oder Gleitpunkt zum Kompensator beträgt maximal $2 \times D$.
 - ✓ Zwischen zwei Fixpunkten wird nur ein Längenkompensator eingebaut.
 - ✓ Die Rohrleitung ist geradlinig, sodass die Rohrausdehnung vom Längenkompensator axial aufgenommen werden kann.
 - ✓ Fix- und Gleitpunkte sind so ausgeführt, dass seitliche Bewegungen des Kompensators nicht möglich sind.
 - ✓ Der Kompensator wird nicht auf Torsion (Verdrehung) beansprucht.
 - ✓ Während der Planung wurde die zu erwartende Längenausdehnung berechnet. Informationen dazu sind im Nussbaum Dokument «Themenwelt Längenausdehnung» zu finden, ☞ Themenwelt 299.1.083.
 - ✓ Die maximale Gesamt-Dehnungsaufnahme und Fixpunktbelastung des Produkts wird nicht überschritten. Diese Werte sind im jeweiligen Datenblatt zu finden, ☞ Datenblatt 261.0.112 für Optipress-Aquaplus (80023) und ☞ Datenblatt 261.0.113 für Optipress-Therm (55023).
 - ✓ Die maximale Mediumstemperatur beträgt 90 °C.
 - ✓ Die Umgebungstemperatur beim Einbau beträgt -10 bis 20 °C.
1. Sicherstellen, dass die obigen Voraussetzungen erfüllt sind.
 2. Bei der Montage in Schächten Revisionsöffnungen vorsehen.
 3. Bei Bedarf die Fixpunkte mithilfe der Optipress-Aquaplus-Fixpunkt-Bundbühse 81024 befestigen.
 4. Den geeigneten Längenkompensator für das System (80023 oder 55023) unter Beachtung der Fliessrichtung einbauen.
 5. Den Sicherungsbügel entfernen.
 6. Vor der Dichtheitsprüfung die Rohrbefestigungen im Bereich des Kompensators lösen. Da der Kompensator bei der Dichtheitsprüfung auseinander gestossen wird, kann es ansonsten zu einem Schrägdrücken der Befestigungen kommen.
 7. Nach der Dichtheitsprüfung die Rohrbefestigungen wiederherstellen.

2.2 Längenkompensator dämmen

1. Den Längenkompensator auf dieselbe Art wie eine Rohrstrecke dämmen. Den jeweiligen Aussendurchmesser beachten. Dieser Wert ist im jeweiligen Datenblatt zu finden, ☞ Datenblatt 261.0.112 für Optipress-Aquaplus (80023) und ☞ Datenblatt 261.0.113 für Optipress-Therm (55023).
2. Die Position des Längenkompensators auf der Dämmung zu kennzeichnen, um diesen zu einem späteren Zeitpunkt noch lokalisieren zu können.

2.3 Montagebeispiele

2.3.1 Richtiges Setzen von Fix- und Gleitpunkten mit Längenskompensator

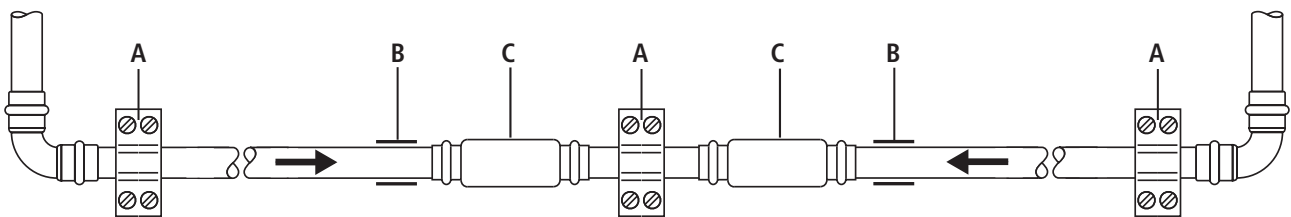
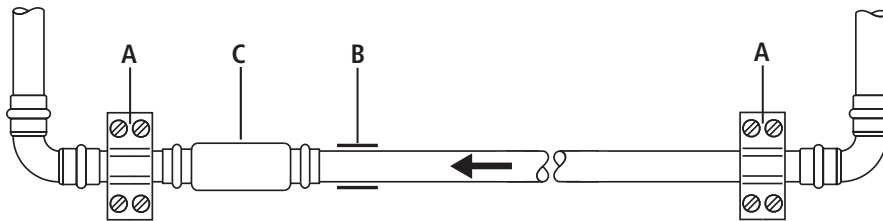
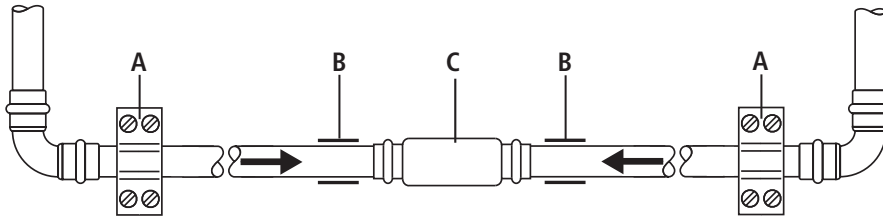


Abb. 1: Montagebeispiele Längenskompensator

A	Fixpunkt
B	Gleitpunkt
C	Längenskompensator 80023/55023
→	Längenausdehnung

2.3.2 Richtiges Setzen von Optipress-Aquaplus-Fixpunkt-Bundbüchsen

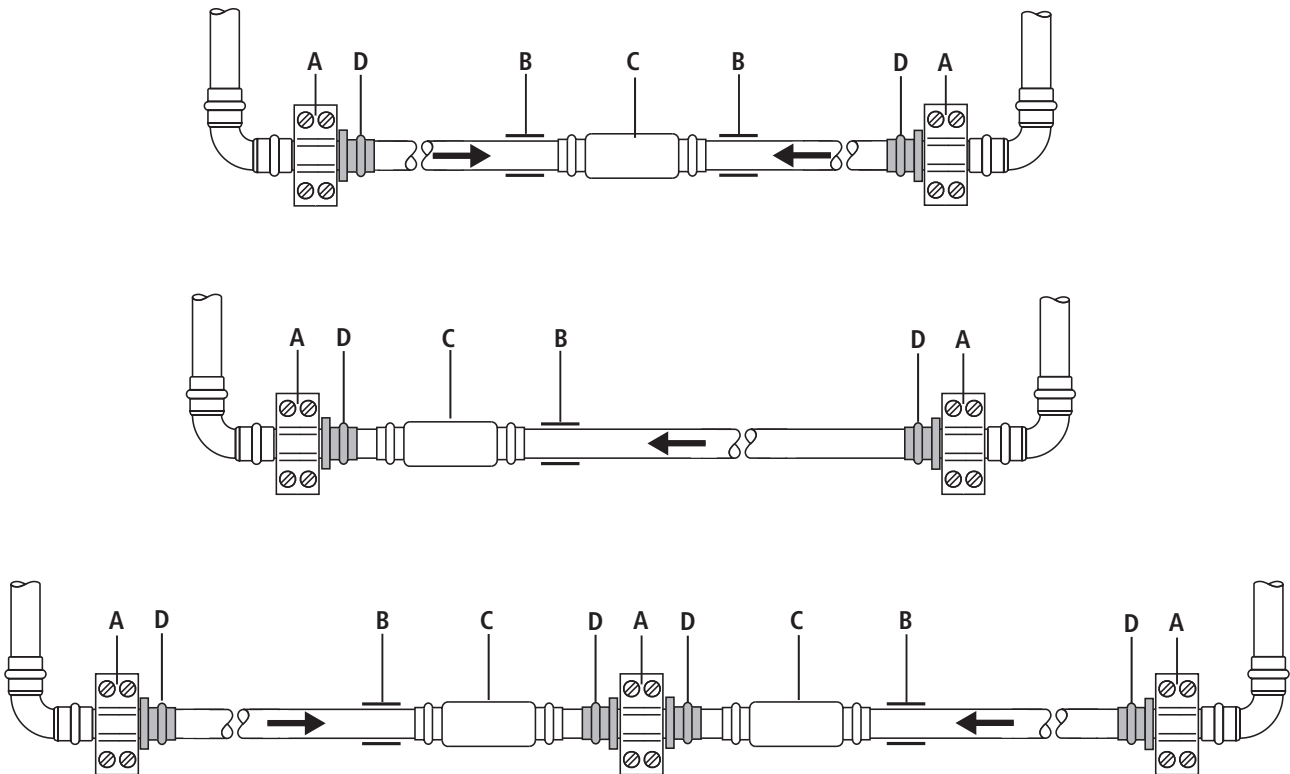


Abb. 2: Montagebeispiele Optipress-Aquaplus-Fixpunkt-Bundbüchsen

A	Fixpunkt
B	Gleitpunkt
C	Längenkompensator 80023/55023
D	Optipress-Aquaplus-Fixpunkt-Bundbüchse 81024
→	Längenausdehnung

3 Übergabe

Den Betreiber auf folgende Punkte hinweisen:

- Die Kompensatoren sind grundsätzlich wartungsfrei, jedoch sollte eine gute Zugänglichkeit gewährleistet sein.

Weiterführende Informationen und die aktuellste Ausgabe dieses Dokuments sind auf unserer Webseite www.nussbaum.ch verfügbar.



55023 80023 81024