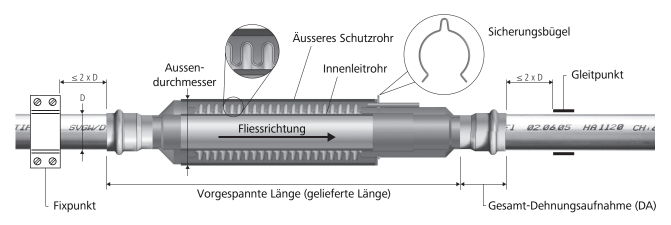




80023 - Optipress-Aquaplus-Längenkompensator, vorgespannt

### Produktaufbau



### **Technische Daten**

		80023.32	80023.33	80023.34	80023.35	80023.36	80023.37	80023.38	
Medium		Wasser							
Mediumstemperatur max.	[°C]	90							
Nenndruck		PN 16							
Rohraussendurchmesser	[mm]	15	18	22	28	35	42	54	
Max. Aussendurchmesser Längenkompensator	[mm]	38.0	38.0	48.3	54.0	63.5	63.5	76.1	
Dehnungsaufnahme	[mm]	25							
Max. Fixpunktbelastung bei 1000 kPa	[N]	700	900	1300	1900	2900	4300	6400	

### Druckverlustwerte

Rohrdurchmesser	[mm]	15	18	22	28	35	42	54
ζ-Wert	[Zeta]	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1

## Anwendungshinweise

Für die Anwendung des Produkts müssen folgende Voraussetzungen und Hinweise beachtet werden:

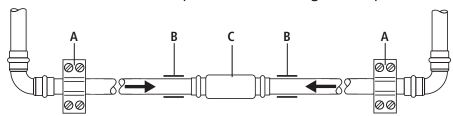
- Die Rohrleitung muss geradlinig sein, damit die Rohrausdehnung vom Längenkompensator axial aufgenommen werden kann.
- Die Kompensatoren sind nicht für seitliche Bewegungsbeanspruchung ausgelegt. Fix- und Gleitpunkte sind so auszuführen, dass seitliche Bewegungen des Kompensators nicht möglich sind.
- Der Kompensator darf nicht auf Torsion (Verdrehung) beansprucht werden.
- Das Rohr muss unmittelbar vor und nach jedem Kompensator mit Fixpunkten oder Gleitpunkten geführt werden.
- Der Abstand vom Fixpunkt oder Gleitpunkt zum Kompensator soll 2 × D nicht überschreiten.
- Zwischen zwei Fixpunkten darf nur ein Längenkompensator verlegt werden.
- Die Dehnungsaufnahme kann von beiden Seiten des Kompensators erfolgen.
- Die maximale Gesamtdehnungsaufnahme darf nicht überschritten werden. Wenn dies nicht eingehalten werden kann, dann müssen mehrere Kompensatoren verwendet werden.

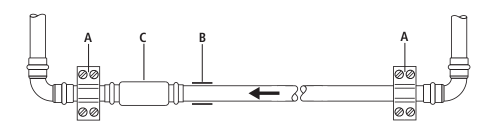
### **Datenblatt**

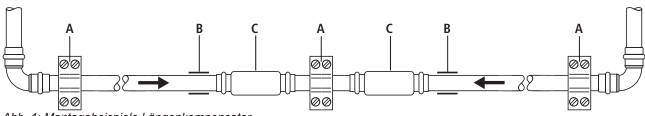
- · Beim Einbau ist die Fliessrichtung zu beachten.
- Beim Einbau muss die Umgebungstemperatur zwischen –10 und +20 °C betragen.
- Bei der Dichtheitsprüfung wird der Kompensator auseinander gestossen. Während der Prüfung sind in diesem Bereich die Rohrbefestigungen zu lösen, um ein Schrägdrücken der Befestigungen zu verhindern.
- Bei der Montage in Schächten müssen Revisionsöffnungen vorgesehen werden.

# Montagebeispiele

Richtiges Setzen von Fix- und Gleitpunkten mit Längenkompensator



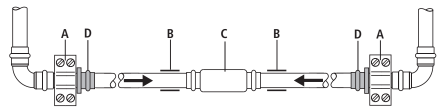


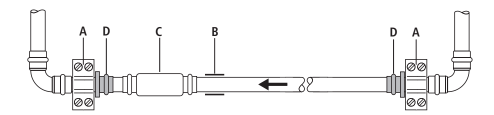


- Abb. 1: Montagebeispiele Längenkompensator
- **A** Fixpunkt
- **B** Gleitpunkt
- C Längenkompensator 80023/55023
- → Längenausdehnung



Richtiges Setzen von Optipress-Aquaplus-Fixpunkt-Bundbüchsen





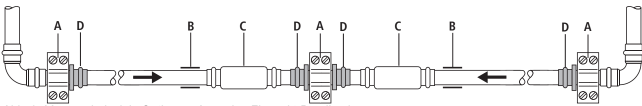


Abb. 2: Montagebeispiele Optipress-Aquaplus-Fixpunkt-Bundbüchsen

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

Weiterführende Informationen und die aktuellste Ausgabe dieses Dokuments sind auf unserer Webseite <a href="https://www.nussbaum.ch">www.nussbaum.ch</a> verfügbar.



R. Nussbaum AG

Hauptsitz

nussbaum.ch