

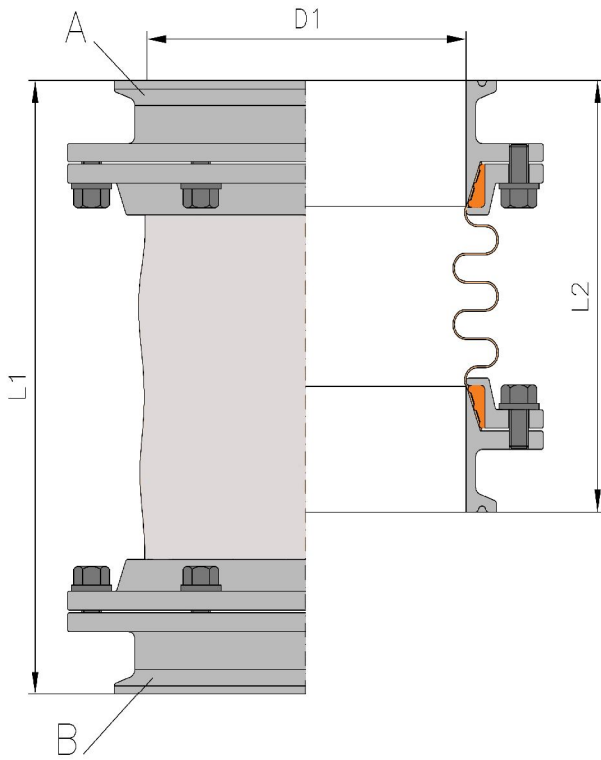
# Connflex®

## KOMPENSATOREN



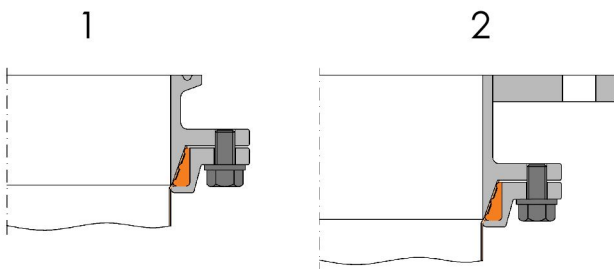
- ✓ Für sensible, anspruchsvolle Schüttgüter konstruiert
- ✓ Produktfluss sichtbar, hohe Transparenz
- ✓ Kompensation der Längendehnung
- ✓ Kompensation bei der Verwiegung
- ✓ Schwingungskompensation
- ✓ Leicht austauschbar
- ✓ Nutschenausrag

- ✓ CIP-konform
- ✓ Hohe Flexibilität
- ✓ Flanschverbindung wählbar
- ✓ Temperaturbeständig bis 205°C
- ✓ Geprüft durch Sicherheitsinstitut
- ✓ Druck und Unterdruckbeständig
- ✓ FDA, EU und Halal zertifizierte Materialien
- ✓ GMP-konforme totraumfreie Konstruktion
- ✓ Kompensatoren auf Wunschlänge lieferbar
- ✓ Säure- Laugen und Lösungsmittel beständig
- ✓ Einsetzbar im Atex-Bereich Zone 0, 1 + 2 / 20, 21+ 22
- ✓ Nachhaltige, patentierte Konstruktion (Patent Nr. 2228323)



**Gewünschte Eigenschaften:**

- Ja       Nein
- Schüttgut: \_\_\_\_\_
- Säure im Schüttgut: \_\_\_\_\_
- Säure pH: \_\_\_\_\_
- Lauge im Schüttgut: \_\_\_\_\_
- Lauge pH: \_\_\_\_\_
- Lösungsmittel beständig
- Welche Lösungsmittel werden eingesetzt:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
- Konzentration der Lösungsmittel im Schüttgut:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
- Produkttemp.: \_\_\_\_\_ °C
- Innendruck: \_\_\_\_\_ mbar
- Unterdruckstabil: \_\_\_\_\_ mbar
- FDA-konform
- Ableitfähig
- ATEX: \_\_\_\_\_
- Ergänzende Angaben: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Version	A	B	D1 mm	L1 mm	L2 mm

A = Verbindung oben  
 B = Verbindung unten  
 1 = TriClamp-Stutzen DIN/ISO  
 2 = Flansche PN6 ÷ PN16  
 D1 = 100, 150, 200, 250, 300 mm  
 L1 = 100 ÷ 500 mm