



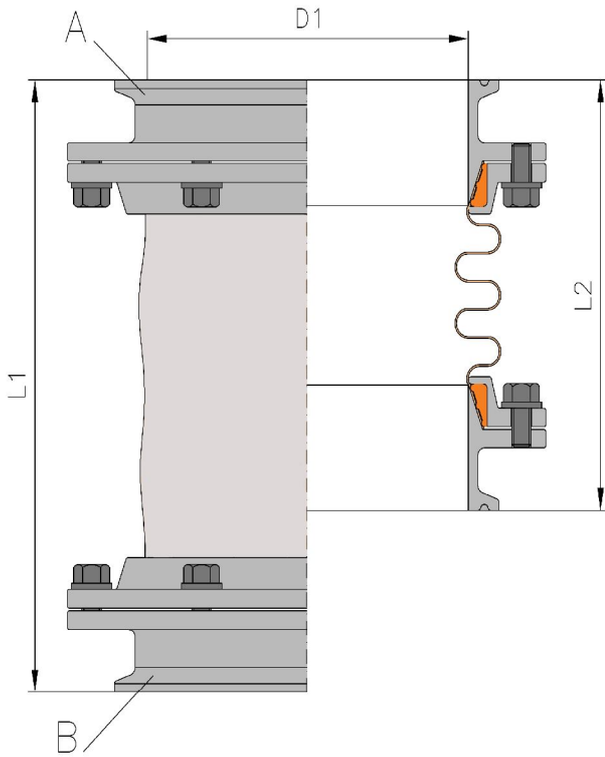
Connflex®

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)

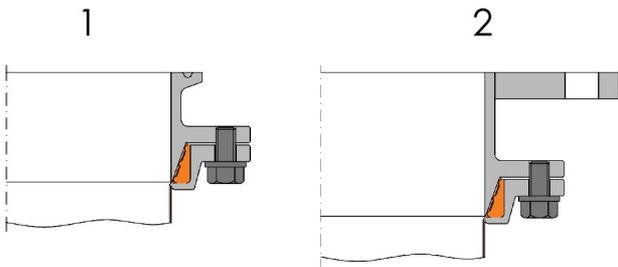


Gewünschte Eigenschaften:

- 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