

Gummikompensatoren sind als elastische Elemente in der Rohrleitung zu betrachten. D. h. bei Ausführung "A", unverspannt, erzeugt der Gummikompensator unter Druck Reaktionskräfte in Streckrichtung (wirksame Fläche x Betriebsdruck) und bei Unterdruck Kräfte in Stauchrichtung. Diese Kräfte müssen von den nächstgelegenen Festpunkten, Quergleitlagern bzw. dem Armaturenflansch aufgenommen werden.

Sollte dies nicht möglich sein, gibt es eine Anzahl von unterschiedlichen Längenbegrenzern, die die entsprechenden Reaktionskräfte absorbieren,

aber die Bewegungsfreiheit des Kompensators, mit Ausnahme der axialen Dehnungsaufnahme, nicht einschränken. Bei einer verspannten Ausführung sind für die Festpunkte lediglich die Verstellkräfte aus dem Gummibalg und die Reibkräfte aus den Lagern zu berücksichtigen.

Nachfolgend haben wir Ihnen eine Reihe von Verspannungsbeispielen dargestellt:

### Ausführung A

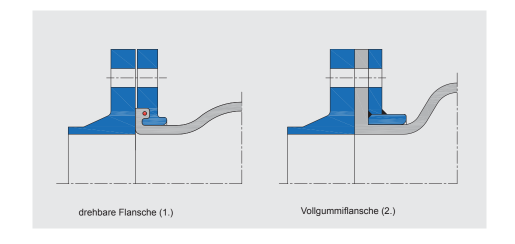
Gummikompensator ohne Verspannung, mit drehbaren Flanschen bzw. Vollgummiflanschen, geeignet zur allseitigen Bewegungsaufnahme.

Festpunktbelastung: Reaktionskraft plus

Verstellkraft.

Fertigung: 1. DN 20 bis DN 1000

2. DN 50 bis DN 5000



# Ausführung B

Gummikompensator mit Längenbegrenzer zur Aufnahme der Reaktionskraft. Zugstangen in Gummibuchsen gelagert, geeignet zur Geräuschund Schwingungsdämpfung und zur lateralen Dehnungsaufnahme.

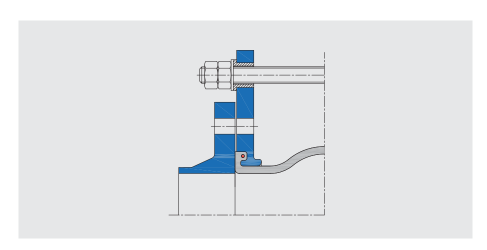
Festpunktbelastung: Laterale Verstellkraft plus

Lagerverstellkraft

Fertigung: DN 20 bis DN 200

zulässiger Druck: DN 20 bis DN 150: 16 bar

DN 200 bis DN 300: 10 bar



# Ausführung C

Gummikompensator mit Längenbegrenzer zur Aufnahme der Reaktionskraft, Zugstangen in Gummibuchsen gelagert, einschließlich Schubbegrenzung zur Balgsicherung. Geeignet zur Geräusch- und Schwingungsdämpfung und zur lateralen Dehnungsaufnahme.

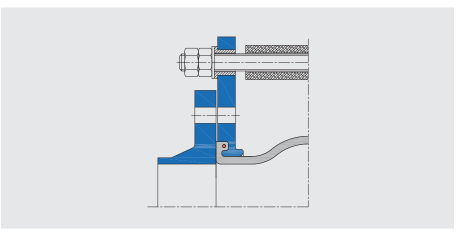
Festpunktbelastung: Laterale Verstellkraft

plus Lagerverstellkraft

Fertigung: DN 20 bis DN 200

zulässiger Druck: DN 20 bis DN 150: 16 bar

DN 200: 10 bar





# Ausführung E

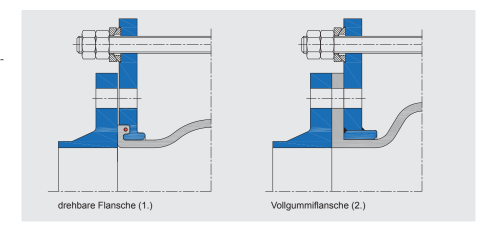
Gummikompensator mit Längenbegrenzer zur Aufnahme der Reaktionskraft, Zugstangen in PTFE-beschichteten Kugelscheiben und Kegelpfannen, zur Reduzierung der Reibkräfte, außen gelagert. Geeignet zur lateralen Dehnungsaufnahme.

Festpunktbelastung: Laterale Verstellkraft plus

Lagerverstellkraft

**Fertigung:** 1. DN 200 bis DN 1000

2. DN 50 bis DN 5000



# Ausführung F

Gummikompensator mit Gelenkverspannung zur Aufnahme der Reaktionskraft, geeignet für angulare Bewegungsaufnahme in einer Ebene. Zwei Gelenkkompensatoren mit Zwischenrohr können sehr große laterale Dehnungen aufnehmen. In 3er Kombination (siehe Einbaubeispiele) können weiche Ecken geschaffen werden, um Dehnung aus zwei Ebenen geführt aufnehmen zu können.

Festpunktbelastung: Angulare Verstell- und

Reibmomente aus Lager

Fertigung: 1. DN 32 bis DN 1000

2. DN 200 bis DN 5000

# drehbare Flansche (1.) Vollgummiflansche (2.)

# Ausführung G

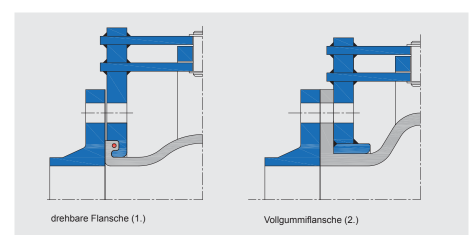
Gummikompensator mit Kardangelenkverspannung zur Aufnahme der Reaktionskraft, geeignet für angulare Bewegungsaufnahme in Kreisebene. Zwei Kardangelenkkompensatoren mit Zwischenrohr können sehr große laterale Bewegungen aus zwei Ebenen aufnehmen. In 3-er Kombination (siehe Einbaubeispiele) können weiche Ecken geschaffen werden, um Dehnung aus drei Ebenen aufnehmen zu können.

Festpunktbelastung: Angulare Verstell- und

Reibmomente aus Lager

Fertigung: 1. DN 32 bis DN 1000

2. DN 200 bis DN 5000



### Ausführung H

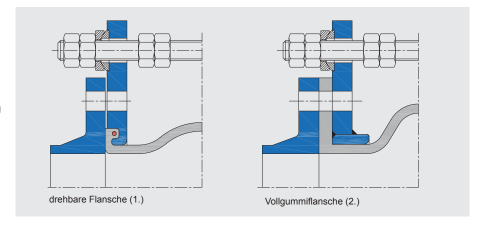
Gummikompensatoren mit Zugstangenverspannung. zur Aufnahme der Reaktionskraft, Zugstangen in PTFE-beschichteten Kugelscheiben und Kegelpfannen, zur Reduzierung der Reibkräfte, außen gelagert. Zusätzlich mit verstellbarem Innenanschlag (Kontermuttern) als Schubbegrenzung. Geeignet für große laterale Dehnungsaufnahmen.

Festpunktbelastung: Laterale Verstellkraft plus

Lagerverstellkraft

**Fertigung:** 1. DN 200 bis DN 1000

2. DN 50 bis DN 5000





# Ausführung K

Segmentverspannung von Gegenflansch zu Gegenflansch, als Längenbegrenzer zur Aufnahme der Reaktionskraft des Kompensators, Zugstangen in PTFE-beschichteten Kugelscheiben und Kegelpfannen, zur Reduzierung der Reibkräfte, außen gelagert. Geeignet zur lateralen Dehnungsaufnahme.

Festpunktbelastung: Laterale Verstellkraft plus

Lagerverstellkraft

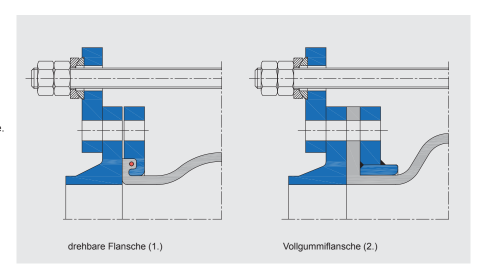
Fertigung: 1. DN 200 bis DN 1000

2. DN 50 bis DN 5000

Anmerkung: Bei großen Kompensatoren

und großen Drücken muss

die wellenförmige Belastung der Gummiflansche beachtet werden.



# Ausführung L

Segmentverspannung von Gegenflansch zu Gegenflansch, mit Zugstangenverspannung, PTFE-beschichtete Kegelscheiben und Kugelpfannen, innen und außen liegend, zur Aufnahme von Schub- und Zugkräften. Geeignet für große, laterale Dehnungsaufnahmen im Druck- und Vakuumbereich.

Festpunktbelastung: Laterale Verstellkraft plus

Lagerverstellkraft

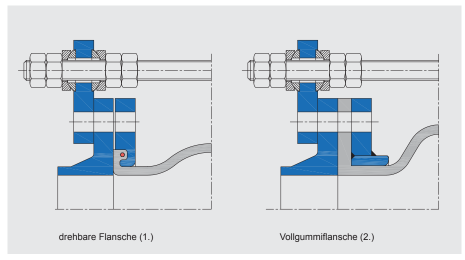
Fertigung: 1. DN 200 bis DN 300

2. DN 50 bis DN 5000

Anmerkung: Bei großen Kompensatoren

mit großem Druck muss auf die wellenförmige Belastung

der Gummiflanschen geachtet werden.



### Ausführung M

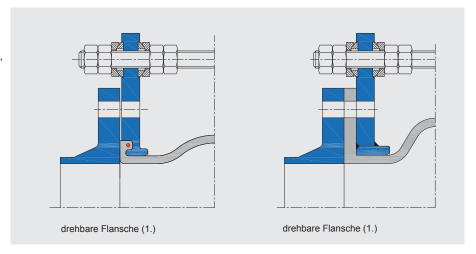
Gummikompensator mit Zugstangenverspannung, PTFE-beschichtete Kugelscheiben und Kegelpfannen, innen und außen liegend, zur Aufnahme von Schubund Zugkräften. Geeignet für große, laterale Dehnungsaufnahmen im Druck- und Vakuumbereich.

Festpunktbelastung: Laterale Verstellkraft plus

Lagerverstellkraft

**Fertigung:** 1. DN 200 bis DN 1000

2. DN 50 bis DN 5000







# Ausführung S

Gummikompensatoren mit Zugstangenverspannung zur Aufnahme der Reaktionskraft. Zugstangen in PTFE-beschichteten Kugelscheiben und Kegelpfannen, zur Reduzierung der Reibkräfte, außen gelagert, einschließlich Schubbegrenzung zur Balgsicherung. Geeignet für große laterale Dehnungsaufnahmen.

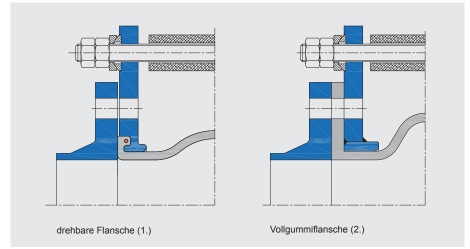
Festpunktbelastung: Bei Außenanschlag, laterale

Verstellkraft plus Lagerverstellkraft, bei Stauchung volle Reaktionskraft plus axiale

Verstellkraft.

Fertigung: 1. DN 200 bis DN 500

2. DN 50 bis DN 500



## Ausführung R

Segmentverspannung von Gegenflansch zu Gegenflansch, als Längenbegrenzer zur Aufnahme der Reaktionskraft. Zugstangen in Gummibuchsen gelagert, geeignet zur Geräusch- und Schwingungsdämpfung und zur lateralen Dehnungsaufnahme.

Fertigung: DN 20 bis DN 200

für max. 10 bar Betriebsdruck

