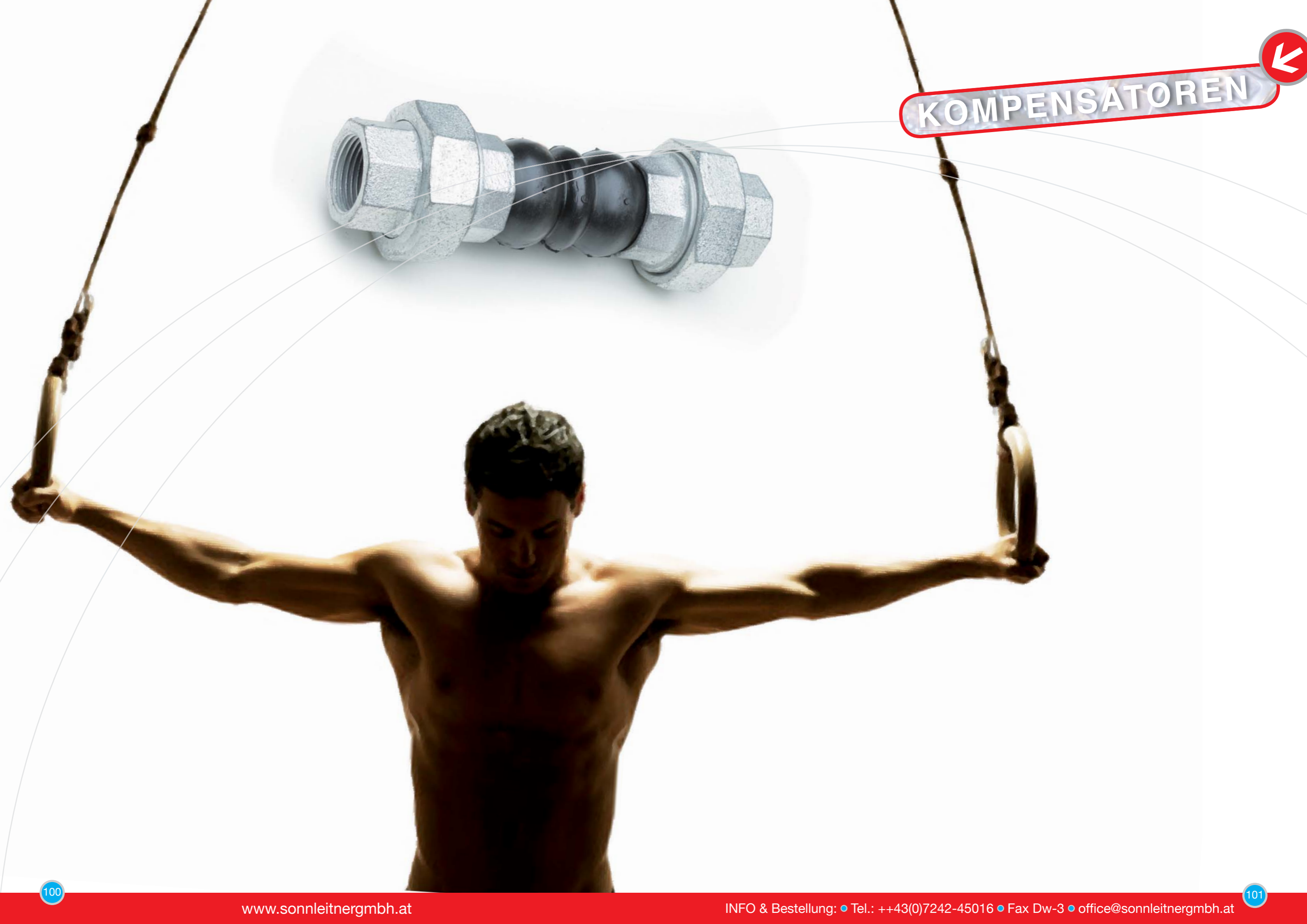
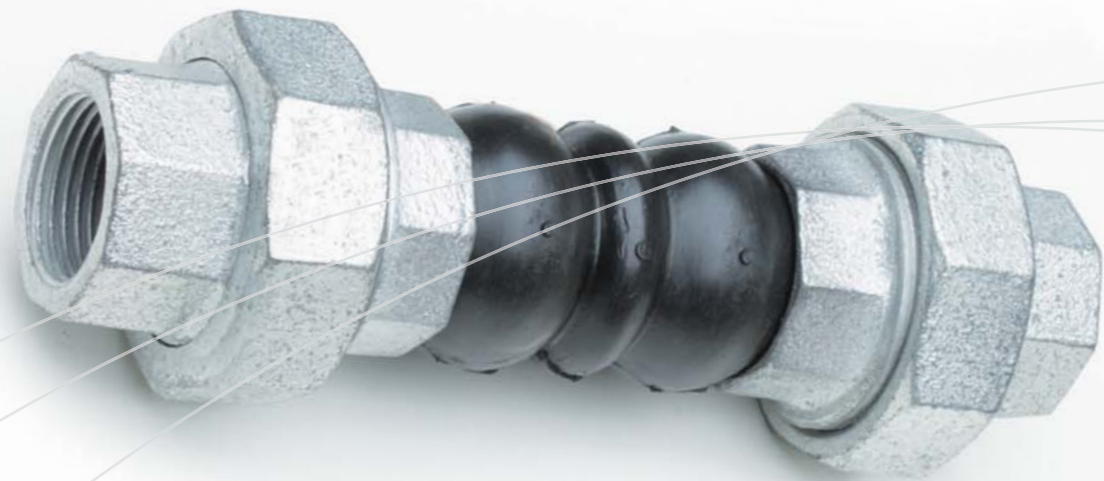



KOMPENSATOREN






Gummi-Kompensator, Art. 30 SO • mit Innengewinde

- Balg aus EPDM mit Nyloncordeinlage
- Anschlüsse TG-Verschraubungen verzinkt
- Baulänge 200 mm / ab 2 1/2": 240 mm
- Temperatur max. 90°C
- Betriebsdruck max. 10 bar


30SO	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-



Gummi-Kompensator-EPDM, Art. 50SO • mit Flanschen

- Balg aus EPDM mit Nyloncordeinlage
- Flanschen aus Stahl verzinkt
- geb.n.PN 16 / ab DN 200 PN 10
- Baulänge 130 mm
- Temperatur max. 90°C
- Betriebsdruck max. 10 bar


50SO	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Gummi-Kompensator -NITRIL, Art. 50GELB • mit Flanschen

- Balg aus NITRIL mit Nyloncordeinlage
- Flanschen aus Stahl verzinkt
- geb.n.PN 16 / ab DN 200 PN 10
- Baulänge 130 mm
- Temperatur max. 90°C
- Betriebsdruck max. 10 bar
- geeignet für Öle


50GELB	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Gummi-Kompensator-EPDM, Art. 50SOVA • mit Flanschen aus Edelstahl 1.4301

- Balg aus EPDM mit Nyloncordeinlage
- Flanschen aus Edelstahl V2A (1.4301)
- geb.n.PN 16 / ab DN 200 PN 10
- Baulänge 130 mm
- Temperatur max. 90°C
- Betriebsdruck max. 10 bar

50SOVA	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Gummi-Kompensator-NITRIL, Art. 50GELBVA • mit Flanschen aus Edelstahl 1.4301

- Balg aus NITRIL mit Nyloncordeinlage
- Flanschen aus Edelstahl V2A (1.4301)
- geb.n.PN 16 / ab DN 200 PN 10
- Baulänge 130 mm
- Temperatur max. 90°C
- Betriebsdruck max. 10 bar
- geeignet für Öle

50GELBVA	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





Balg alleine zu Art. 50SO • (EPDM)

BALG50SO	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN250	DN300
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Längenbegrenzer Stahl zu Art. 50SO •

LÄNGENBEGR.	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN250	DN300
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



NIRO-Flansch-Garnitur zu Art. 50SO • Wst. 1.4301

NIFLA	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN250	DN300
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Wir beraten Sie gerne
Tel.: ++43(0)7242-45016!



NIRO-Axialkompensator, Art. 206 • mit Anschweißenden

- Druck: DN 15 – 150 = PN 16
DN 200 = PN 10
- Balg Wst. 1.4541, einlagig
- Anschweißenden St35 oder St37

- Baulängen und Dehnungsaufnahmen auf Anfrage

206	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



NIRO-Axialkompensator, Art. 207 • mit Anschweißenden mit innerem Leitrohr

- Druck: DN 15 – 150 = PN 16
DN 200 = PN 10
- Balg Wst. 1.4541, einlagig
- Anschweißenden St35 oder St37

- Leitrohr Wst. 1.4541
- Baulängen und Dehnungsaufnahmen auf Anfrage

207	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



NIRO-Axialkompensator PN 10/16, Art. 208 • mit Losflanschen

- Druck: DN 15 – 150 = PN 16
DN 200 = PN 10
- Balg Wst. 1.4541, einlagig
- Flanschen RSt37-2 (DN 200 = PN 10)

- Baulängen und Dehnungsaufnahmen auf Anfrage

208	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



NIRO-Axialkompensator PN 10/16, Art. 209 • mit Losflanschen mit innerem Leitrohr

- Druck: DN 15 – 150 = PN 16
DN 200 = PN 10
- Balg Wst. 1.4541, einlagig
- Flanschen RSt37-2 (DN 200 = PN 10)
- Leitrohr Wst. 1.4541

- Baulängen und Dehnungsaufnahmen auf Anfrage

209	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

