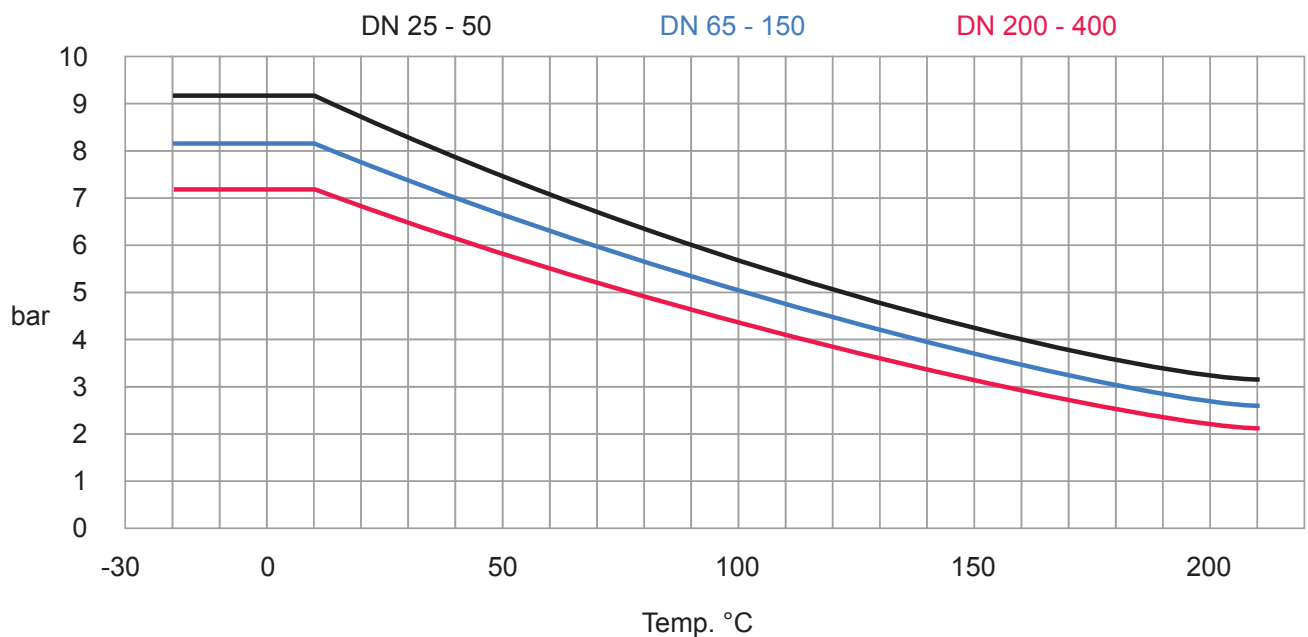


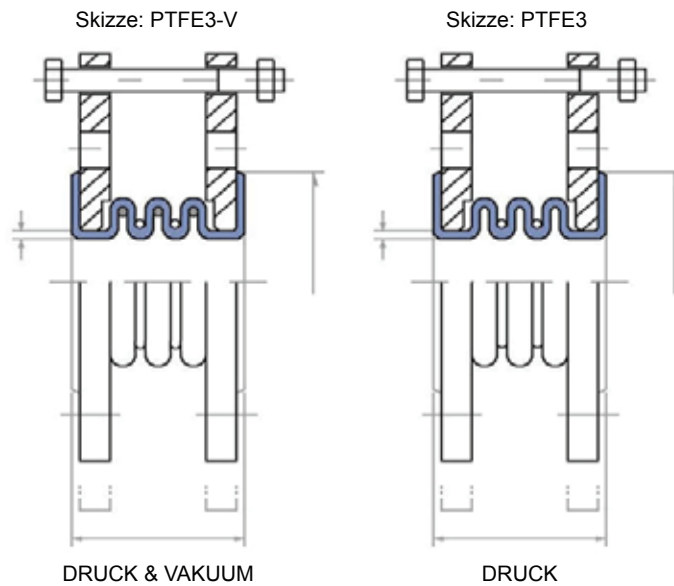

**PTFE-Kompensator PTFE3**

(weiß elektrisch nicht leitfähig).  
 Balg 3-wellig mit Bördel aus PTFE mit  
 außenliegenden Edelstahlingen.  
 Bds. Begrenzerflansche DIN gebohrt aus  
 S235JRG2 sandgestrahlt und grundiert.  
 Auf Anfrage sind auch andere Werkstoffe  
 möglich.  
 Zugverspannung aus Edelstahl A4.

**PTFE-Kompensator PTFE3-V**

(weiß elektrisch nicht leitfähig) für  
 Vakuumbetrieb geeignet.  
 Balg 3-wellig mit Bördel aus PTFE mit  
 außenliegenden Edelstahlingen.  
 Vakuumstützringe aus Edelstahl 1.4571 mit  
 PTFE-Ummantelung.  
 Bds. Begrenzerflansche DIN gebohrt aus  
 S235JRG2 sandgestrahlt und grundiert.  
 Auf Anfrage sind auch andere Werkstoffe  
 möglich.  
 Zugverspannung aus Edelstahl A4.





| DN  | Baulänge | axial     | lateral   | angular<br>± |
|-----|----------|-----------|-----------|--------------|
| 25  | 45 mm    | ± 12,5 mm | ± 10,0 mm | 18°          |
| 32  | 50 mm    | ± 12,5 mm | ± 10,0 mm | 20°          |
| 40  | 50 mm    | ± 12,5 mm | ± 15,0 mm | 20°          |
| 50  | 70 mm    | ± 19,0 mm | ± 20,0 mm | 25°          |
| 65  | 80 mm    | ± 21,0 mm | ± 20,0 mm | 30°          |
| 80  | 95 mm    | ± 25,0 mm | ± 25,0 mm | 30°          |
| 100 | 95 mm    | ± 25,0 mm | ± 25,0 mm | 30°          |
| 125 | 100 mm   | ± 28,5 mm | ± 25,0 mm | 30°          |
| 150 | 120 mm   | ± 28,5 mm | ± 20,0 mm | 30°          |
| 200 | 130 mm   | ± 28,5 mm | ± 20,0 mm | 20°          |
| 250 | 130 mm   | ± 28,5 mm | ± 10,0 mm | 10°          |
| 300 | 145 mm   | ± 30,0 mm | ± 8,0 mm  | 10°          |
| 350 | 150 mm   | ± 30,0 mm | ± 5,0 mm  | 10°          |
| 400 | 155 mm   | ± 30,0 mm | ± 5,0 mm  | 10°          |
| 500 | 160 mm   | ± 30,0 mm | ± 5,0 mm  | 10°          |