




## Kompensatoren für Trinkwasseranlagen

Bezeichnung	Abbildung
<p>Gummikompensator mit Längenbegrenzer für Trinkwasseranlagen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Innengummi Butyl-EPDM-Compound, diffusionsdicht, elektrisch leitend,</li><li>- Außengummi EPDM ozonfest, diffusionsdicht, elektrisch leitend,</li><li>- Nylon-Cord Druckträgereinlagen, Butyl-gummiert,</li><li>- Stahlringesatz zur Dichfläche einvulkanisiert,</li><li>- Temperatur von -0 bis 100 °C (medium- und druckabhängig),</li><li>- Flanschanschluss nach EN 1092 PN 16,</li><li>- Flansche drehbar, Stahl verzinkt,</li><li>- roter Kennstreifen.</li></ul>	
<p>KP T 50</p> <p>Nennweite DN 50 Nenndruck PN 16 Baulänge: 130 mm</p>	
<p>KP T 65</p> <p>Nennweite DN 65 Nenndruck PN 16 Baulänge: 130 mm</p>	
<p>KP T 80</p> <p>Nennweite DN 80 Nenndruck PN 16 Baulänge: 130 mm</p>	