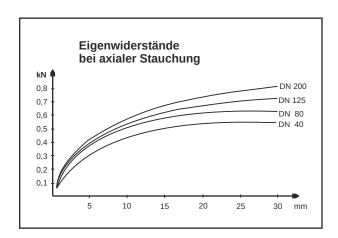
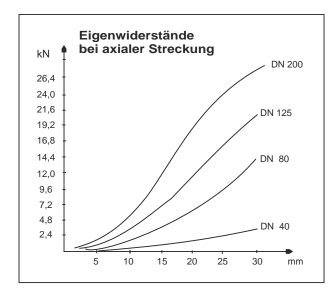


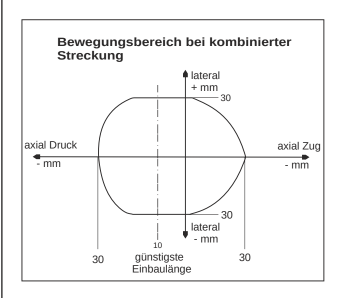
## REFFEXA

Gummi-Kompensator

Typ







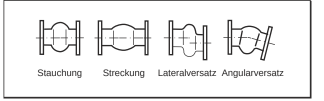
REIFLEXA Spezialkompensatoren Typ 1S sind in den auf Seite 2 angegebenen Kunstkautschukmischungen mit Flanschen aus Stahl nach PN 10/16 ab Lager lieferbar. Beim Einsatz für unbekannte oder chemisch aggressive Medien REIFLEXA-Beständigkeitsliste anfordern oder ggf. bitte anfragen.

## Alle Gummikompensatoren sind auf Wunsch mit Teflonauskleidung lieferbar!

Temperaturbelastung: Je nach Medium und Einsatz bis max. 90°C. Bei max. Temperaturbelastung Betriebsdruck 30% niedriger ansetzen.

Geräuschdämmung: Durch die Verwendung von Textilcordeinlagen und erprobter Kunstkautschukmischungen wird eine sehr gute Flüssigkeits- und Körperschalldämmung erreicht. Die mittlere Einfügungsdämmung liegt bei ca. 25 dB, wobei sich dieser Wert bei gestauchtem Einbau noch erhöht.

Elektrische Leitfähigkeit: Widerstand größer als 10<sup>6</sup> Ohm



Beanspruchungen: Gemäß den Werten in der umseitigen Tabelle auf Zusammendrückung, Streckung, Lateralversatz oder Angularbelastung möglich. Bei kombinierter Beanspruchung nebenstehende Kurve beachten. Bei fehlenden oder nicht ausreichend auszuführenden Festpunkten REIFLEXA-Gummi-Kompensatoren mit Verspannung wählen (siehe Sonderblatt)!

Bei extrem hoher geforderter Vakuumfestigkeit werden REIFLEXA-Gummikompensa-

toren mit Vakuumstützringen aus Edelstahl

oder Kunststoff geliefert.