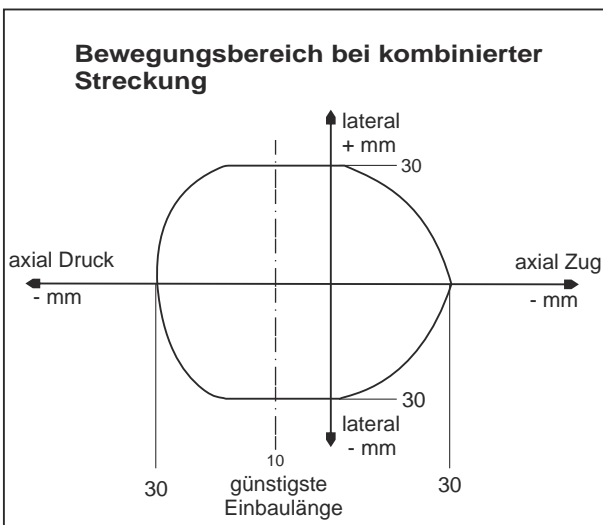
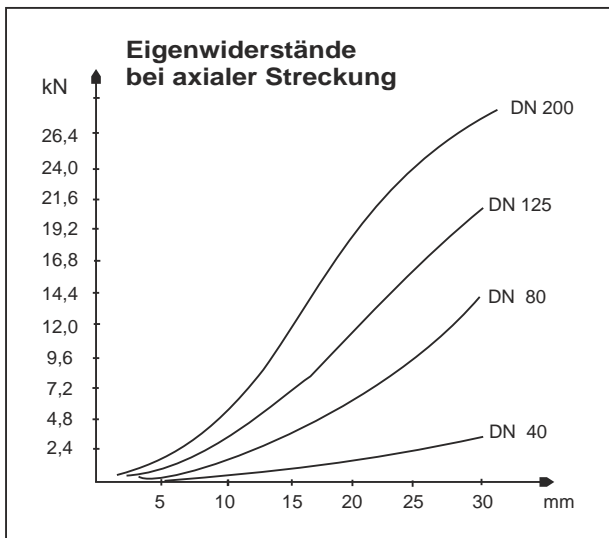
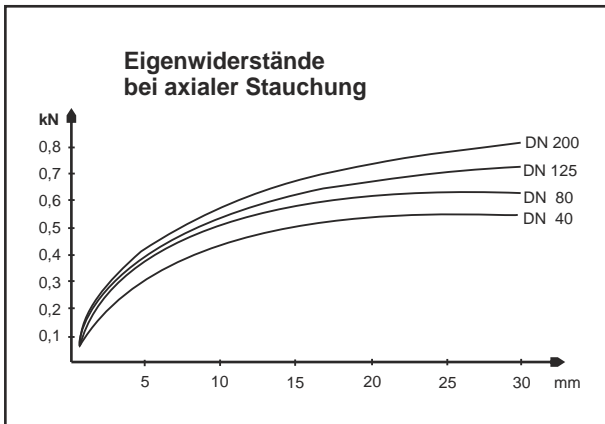


REIFLEXA

Gummi-Kompensator

Typ 1 S



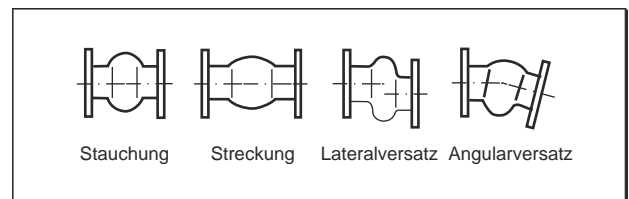
REIFLEXA Spezialkompensatoren Typ 1S sind in den auf Seite 2 angegebenen Kunststoffmischungen mit Flanschen aus Stahl nach PN 10/16 ab Lager lieferbar. Beim Einsatz für unbekannte oder chemisch aggressive Medien REIFLEXA-Beständigkeitsliste anfordern oder ggf. bitte anfragen.

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.

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

Elektrische Leitfähigkeit: Widerstand größer als 10^6 Ohm



Beanspruchungen: Gemäß den Werten in der umseitigen Tabelle auf Zusammenrückung, 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-Gummikompensatoren mit Vakuumstützringen aus Edelstahl oder Kunststoff geliefert.

REIFLEXA
Peter Reischl GmbH

22096 Hamburg
Postbox 74 0628
www.reiflexa.de

Telefon: ++49 040 712 20 46
Telefax: ++49 040 713 61 99
e-mail : info@reiflexa.de