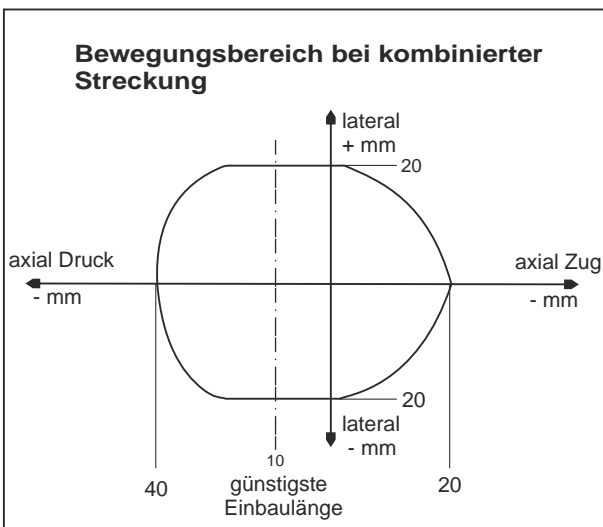
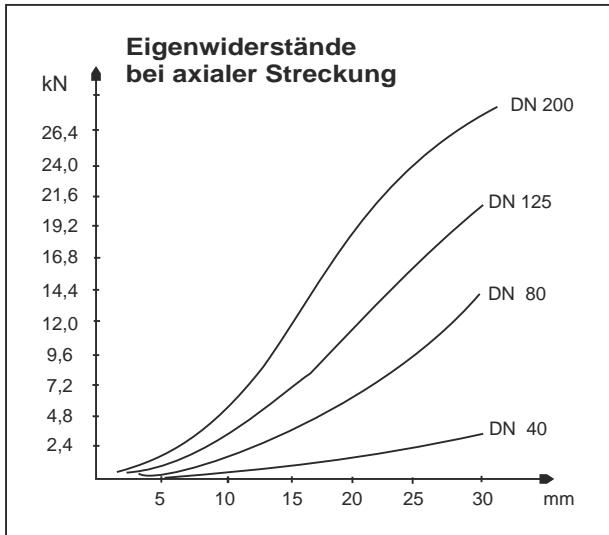
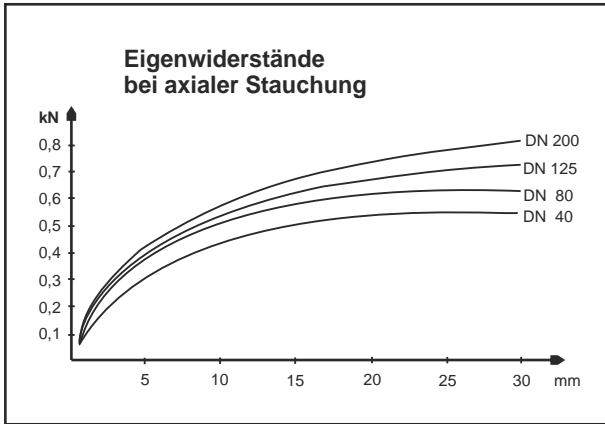


REIFLEXA

Gummi-Kompensator

Typ 1 A



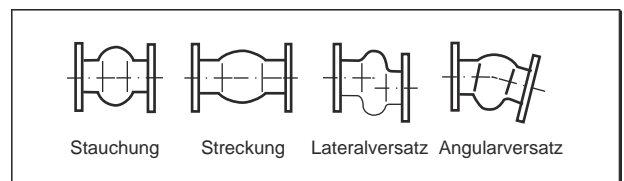
REIFLEXA Standardkompensatoren Typ 1 A sind in den auf Seite 2 angegebenen Qualitäten mit Flanschen aus St 37 verz. nach DIN PN 10/16 ab Lager lieferbar. Bei Einsätzen mit unbekanntem oder aggressiven Medien die REIFLEXA-Beständigkeitsliste anfordern oder ggf. bitte anfragen.

Alle Gummikompensatoren sind auch auf Wunsch mit Teflonauskleidung lieferbar.

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

Geräuschdämmung: Durch die Verwendung von Textilcordeinlagen und erprobter Kunststoffmischungen 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 bei Ausführung gelb größer als 10⁶ Ohm



Beanspruchungen: Gemäß den angegebenen Werten auf Stauchung, Streckung, Lateralversatz oder Angularbelastung möglich. Bei kombinierter Beanspruchung nebenstehende Kurve beachten. Bei fehlenden oder nicht ausreichenden Festpunkten REIFLEXA-Kompensatoren mit Verspannung wählen (siehe Sonderblatt). Für hohe Vakuumbeanspruchungen werden Kompensatoren mit Vakuumstützringen aus Edelstahl oder PTFE 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