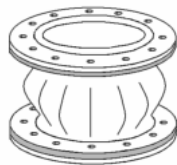


KOMPENSATOREN (Überblick)

ÜBERSICHT

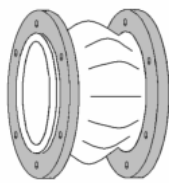
Für alle Industriezweige fertigen wir Gummikompensatoren, die zur Aufnahme von Schwingungen, zur Geräuschabsorption, zur Dehnungsausgleich axialer, lateraler oder angularer Bewegungen dienen. In unterschiedlichen Ausführungen und zahlreichen Elastomervarianten sind unsere Kompensatoren in Durchmessern von 25 mm bis 1600 mm erhältlich. Prüfzertifikate aller namhaften Prüfinstitute und Zertifizierungsstellen liegen vor.

TYP II



Innen und aussen glatt, eine oder mehrere Wellen. Gummigewebeflansch mit Hinterlegfestflansch. Unterschiedliche Elastomerqualitäten. DN 32 bis DN 1600, Standardbaulängen 250, 300 und 350 mm, Standarddruckstufe 10 bar.

TYP V und TYP VII



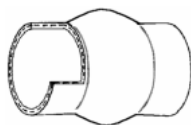
Innen und aussen glatt, eine Welle. Gummidichtwulst mit Stahlkernring und Hinterlegflansch. Unterschiedliche Elastomerqualitäten. DN 32 bis DN 600, Standarddruckstufe 10 bar.

Typ V Standardbaulänge 100 mm

Typ VII Standardbaulänge 130 mm

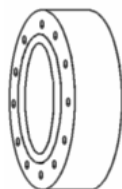
HKS und HKA Nach Heizungsnorm DIN 4809.

MUFFENKOMPENSATOR



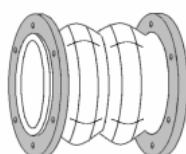
Eine oder mehrere Wellen, DN 25 – DN 750, beliebige Baulängen, für Druckstufen von –0,8 bis +15 bar, mit Schelleneinband.

GUMMI- METALLROHRVERBINDER



Gummizylinder mit einvulkanisierten Flanschen, Dichtlippe, Gewindebohrungen. DN 20 – DN 200, Druckstufen PN 6 und PN 10.

SONDERAUSFÜHRUNGEN



Ein, zwei- und mehrwellige Kompensatoren, eingebundene oder einvulkanisierte Armaturen, Druck-, Hochdruck- und Vakuumkonfektionen, flammfeste Ausführungen, etc.

Weitergehende Informationen erhalten Sie im Sonderkatalog „Kompensatoren“.