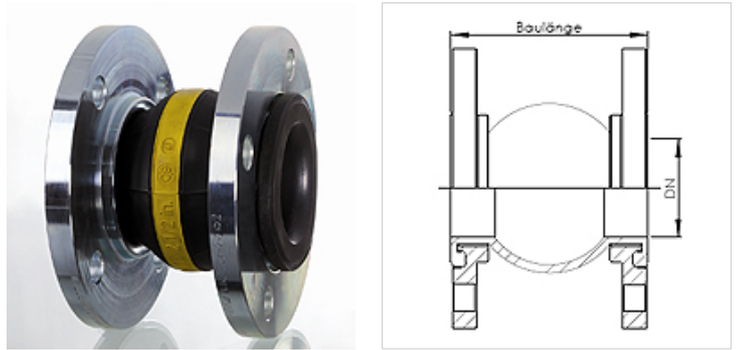


Eigenschaften

Anwendung	Kompensator zur Aufnahme von Schwingungen und zur Geräuschabsorption
Ausführung	einwelliger Balg mit Druckträgereinlagen aus Stahl, Nylon oder Aramid angearbeitete Wülste zur Aufnahme beidseitiger Losflansche
Werkstoff	Balg aus Elastomeren Losflansche aus Stahl / Edelstahl
Temp. Bereich	je nach Werkstoff von -20 °C bis 130 °C



Hinweis

Da diese Kompensatoren häufig keine Standardartikel sind, verweisen wir zur Auswahl der Ausführung auf den Fragebogen zur Kompensatorenauswahl (siehe Zusatzdokumente).

Aus diesen Informationen fertigen wir dann selbstverständlich für Sie den Kompensator, welcher genau auf Ihren Bedarf abgestimmt ist.

Bitte beachten Sie beim Einbau die für ihren Kompensator gültigen Einbaurichtlinien.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Geschäftsbereich Metallschläuche.

Bestellhinweise

Die Lieferzeit hängt stark vom Werkstoff und Ausführung des Kompensators ab.

Artikel

Bezeichnung

Elastomer-Komp. m. Losflansch