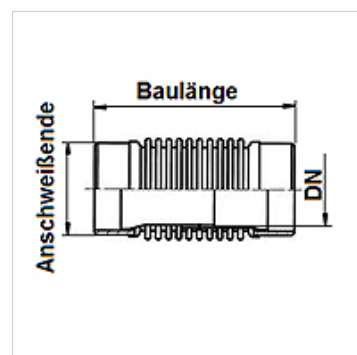


### Eigenschaften

Anwendung	Kompensator zur Aufnahme von Schwingungen axialer, lateraler und angularer Bewegungen zum Einschweißen in eine Rohrleitung
Ausführung	mehrwelliger Balg, je nach Nennweite und Druckstufe mehrwandig beidseitig Schweißenden
Werkstoff	Balg aus Edelstahl Schweißenden aus Stahl / Edelstahl
Temp. min.	-200 °C
Temp. max.	550 °C



### Hinweis

Da diese Kompensatoren häufig keine Standardartikel sind, verweisen wir zur Auswahl der Ausführung auf den Fragebogen zur Kompensatorenwahl (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

Edelstahl-Komp. m. Schweißende