

# KOMP-SW VA

Edelstahl-Kompensatoren mit Schweißenden

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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

**Edelstahl-Komp. m. Schweißende**