

# KOMP-SW VA

RVS-compensatoren met lasuiteinden

## Eigenschappen

<b>Toepassing</b>	Compensator voor de opname van trillingen axiale, laterale en angulaire bewegingen voor het inlassen in een buisleiding
<b>Uitvoering</b>	meergolvige balg, meerwandig al naargelang de nominale breedte en de drukstand lasuiteinden aan beide zijden
<b>Materiaal</b>	Balg van RVS Lasuiteinden van staal/RVS
<b>Temperatuur min.</b>	-200 °C
<b>Temperatuur max.</b>	550 °C



## Aanwijzing

Aangezien deze compensatoren vaak geen standaardartikelen zijn, verwijzen wij naar de selectie van de uitvoering op de vragenlijst betreffende de compensatoreselectie (zie 'Aanvullende documentatie').

Aan de hand van deze informatie produceren wij voor u dan uiteraard de compensator die exact is afgestemd op uw behoeften.

Houd tijdens het inbouwen a.u.b. rekening met de voor uw compensator geldende inbouwrichtlijnen.

Neem bij vragen a.u.b. contact op met de afdeling metalen slangen.

## Bestelaanwijzingen

De levertijd is in sterke mate afhankelijk van de uitvoering van de compensator.

## Artikel

Aanduiding

**Edelstahl-Komp. m. Schweißende**