

# Ausgleichsleitung SIL/SIL

## Ausgleichs-/ Thermoleitungen

### Temperaturbereich

- 60 °C bis + 180 °C



### Beschreibung

Ausgleichsleitung mit Ader- und Außenmantelisolierung in Silikon. Die Isolation aus Silikon ist für hohe Umgebungstemperaturen bis + 180 °C geeignet. Sie bietet zudem eine gute Flexibilität und ist resistent gegen pflanzliche und tierische Fette, viele Öle, verdünnte Säuren, Alkohole, Weichmacher, Laugen und Salzlösungen.

### Aufbau

**Aderisolation:** Silikon  
**Vorseilung:** Adern verseilt  
**Isolation Außenmantel:** Silikon

### Technische Daten

**Temperaturbereich:** - 60 °C bis + 180 °C

Abmessung n x mm <sup>2</sup>	Form	Typ J Fe-CuNi	Typ L Fe-CuNi	Typ K NiCr-Ni	Typ S PtRh-Pt	Typ N NiCrSi-NiSi
2 x 0,22	rund	3241202	3141202	3441202	3641202	3841202
2 x 0,50	rund	3241205	3141205	3441205	3641205	3841205
2 x 0,75	rund	3241207	3141207	3441207	3641207	3841207
2 x 1,00	rund	3241210	3141210	3441210	3641210	3841210
2 x 1,50	oval	3231215	3131215	3431215	3631215	3831215
2 x 1,50	rund	3241215	3141215	3441215	3641215	3841215
4 x 0,22	rund	3241402	3141402	3441402	3641402	3841402
4 x 0,50	rund	3241405	3141405	3441405	3641405	3841405
4 x 0,75	rund	3241407	3141407	3441407	3641407	3841407
4 x 1,00	rund	3241410	3141410	3441410	3641410	3841410
4 x 1,50	rund	3241415	3141415	3441415	3641415	3841415

*Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.*