

Ausgleichsleitung SIL/Cu/SIL

abgeschirmt mit Kupfergeflecht

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. Das Kupfergeflecht bietet Schutz vor elektromagnetischen Störeinflüssen.

Aufbau

Aderisolation: Silikon
Verseilung: Adern verseilt
Abschirmung: Cu-Geflecht verzinkt
Isolation Außenmantel: Silikon

Technische Daten

Temperaturbereich: - 60 °C bis + 180 °C

Abmessung n x mm ²	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	3242202	3142202	3442202	3642202	3842202
2 x 0,50	rund	3242205	3142205	3442205	3642205	3842205
2 x 0,75	rund	3242207	3142207	3442207	3642207	3842207
2 x 1,00	rund	3242210	3142210	3442210	3642210	3842210
2 x 1,50	rund	3242215	3142215	3442215	3642215	3842215
4 x 0,22	rund	3242402	3142402	3442402	3642402	3842402
4 x 0,50	rund	3242405	3142405	3442405	3642405	3842405
4 x 0,75	rund	3242407	3142407	3442407	3642407	3842407
4 x 1,00	rund	3242410	3142410	3442410	3642410	3842410
4 x 1,50	rund	3242415	3142415	3442415	3642415	3842415

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.