

Ausgleichsleitung PVC/Folie/PVC

abgeschirmt mit Metallfolie

Ausgleichs-/ Thermoleitungen

Temperaturbereich

- 5 °C bis + 70 °C



Beschreibung

Ausgleichsleitung mit Ader- und Außenmantelisolierung in PVC. Der Folienschirm bietet Schutz vor elektromagnetischen Störeinflüssen. Kann in trockener und feuchter Umgebung eingesetzt werden. Verwendung im Freien nur mit UV-Schutz.

Aufbau

Aderisolation: PVC

Verseilung: Adern verseilt

Abschirmung: alukaschierte Folie + Beilaufitze oder -draht

Isolation Außenmantel: PVC

Technische Daten

Temperaturbereich: - 5 °C bis + 70 °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	3223202	3123202	3423202	3623202	3823202
2 x 0,50	rund	3223205	3123205	3423205	3623205	3823205
2 x 0,75	rund	3223207	3123207	3423207	3623207	3823207
2 x 1,00	rund	3223210	3123210	3423210	3623210	3823210
2 x 1,50	rund	3223215	3123215	3423215	3623215	3823215
4 x 0,22	rund	3223402	3123402	3423402	3623402	3823402
4 x 0,50	rund	3223405	3123405	3423405	3623405	3823405
4 x 0,75	rund	3223407	3123407	3423407	3623407	3823407
4 x 1,00	rund	3223410	3123410	3423410	3623410	3823410
4 x 1,50	rund	3223415	3123415	3423415	3623415	3823415

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.