

Kompensationsledning

Flertrådiga ledare. Levereras i längder om jämna 10-tal meter. Följer färgmärkning enl. IEC 60584.



GLGL, oval

Glasfiberisolering, Typ N: Silikon/Glasfiber, max 200 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimension	Artikelnummer
NiCr-NiAl	Typ K	2 x 1,5 mm ²	3 x 5 mm	68KAB00431
PtRh-Pt	Typ S	2 x 1,5 mm ²	3,3 x 5 mm	68KAB00444
NiCrSi-NiSi, SLGL	Typ N	2 x 1,5 mm ²	3,5 x 5,1 mm	68KAB00469

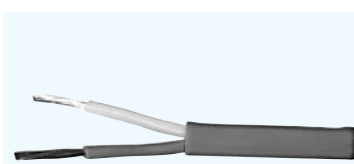


GLGLP, oval

Glasfiberisolering med stålfläta, max 200 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimension	Artikelnummer
NiCr-NiAl	Typ K	2 x 1,5 mm ²	6,6 x 7,8 mm	68KAB00432
PtRh-Pt	Typ S	2 x 1,5 mm ²	4,0 x 5,8 mm	68KAB00443



JJ, oval

PVC-isolering, max 105 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimension	Artikelnummer
NiCr-NiAl	Typ K	2 x 1,5 mm ²	4,1 x 7 mm	68KAB00418
PtRh-Pt	Typ S	2 x 1,5 mm ²	4,5 x 7 mm	68KAB00448
Fe-CuNi	Typ J	2 x 1,5 mm ²	4,5 x 6,5 mm	68KAB00404

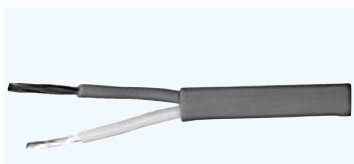


JFJ, rund

PVC-isolering med EM-skärm, samt jordledare, max 105 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimension	Artikelnummer
NiCr-NiAl	Typ K	2 x 1,5 mm ²	Ø=7,3 mm	68KAB00434
PtRh-Pt	Typ S	2 x 1,5 mm ²	Ø=7,3 mm	68KAB00445
Fe-CuNi	Typ J	2 x 1,5 mm ²	Ø=7,3 mm	68KAB00412



SLSL, oval

Silikongummiisolering, max 200 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimension	Artikelnummer
NiCr-NiAl	Typ K	2 x 1,5 mm ²	5,0 x 7,1 mm	68KAB00435
PtRh-Pt	Typ S	2 x 1,5 mm ²	4,3 x 7,0 mm	68KAB00446



SLFSL, rund

Silikonisolering med EM-skärm, samt jordledare, max 200 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimension	Artikelnummer
NiCr-NiAl	Typ K	2 x 1,5 mm ²	Ø=7,8 mm	68KAB00436



JJ, rund

PVC-isolering, max 105 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimension	Artikelnummer
NiCr-NiAl	Typ K	2 x 0,25 mm ²	Ø=4,0 mm	68KAB00423
Fe-CuNi	Typ J	2 x 0,22 mm ²	Ø=4,0 mm	68KAB00400
NiCrSi-NiSi	Typ N	2 x 0,22 mm ²	Ø=4,0 mm	68KAB00450



SLSL, rund

Silikonisolering, max 200 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimension	Artikelnummer
NiCr-NiAl	Typ K	2 x 0,22 mm ²	Ø=4,0 mm	68KAB00455
Fe-CuNi	Typ J	2 x 0,22 mm ²	Ø=4,2 mm	68KAB00408
NiCrSi-NiSi	Typ N	2 x 0,75 mm ²	Ø=6,0 mm	68KAB00457