

# Isolierte Ausgleichsleitungen

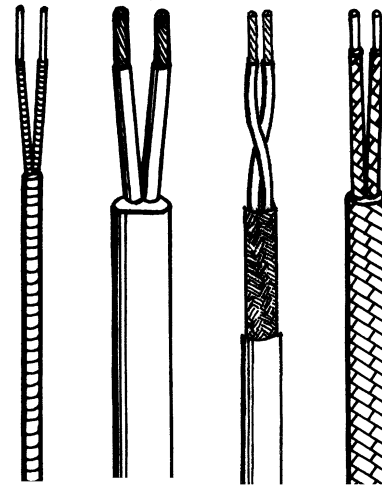
## Isolated Extention Cable

### Fils de Compensation avec Isolation

TECL

Kennfarben nach IEC 584-2 und DIN 43710 (U, L)

Typ	Mantel	Material	+ Pol	- Pol
T	braun	Cu-CuNi	braun / Cu	weiss / CuNi
E	violet	NiCr-CuNi	violet / NiCr	weiss / CuNi
J	schwarz	Fe-CuNi	schwarz / Fe	weiss / CuNi
K	grün	Fe-CuNi	grün / Fe	weiss / CuNi
K		Cu-CuNi	grün / Cu	weiss / CuNi
N	rosa	Cu-CuNi	rosa / Cu	weiss / CuNi
R / S (CA)	orange		orange / Cu	weiss / CuNi
B	grau	Cu-Cu	grau / Cu	weiss / Cu
U	braun	Cu-CuNi	rot / Cu	braun / CuNi
L	blau	Fe-CuNi	rot / Fe	blau / CuNi



**Bestelldaten / order specifications / spécifications de commande:** Draht Ø mm<sup>2</sup> / Mantel Ø mm

**Litzenleiter**      **Isolation: PVC / PVC**

- K       2x0.22 / 3.8       2x0.5 / 5.5       2x1.50 / 7.2
- N    J       2x0.22 / 3.8       2x1.50 / 7.0
- T       2x0.22 / 3.8
- L    R/S    B    2x0.22 / 3.8       2x1.50 / 7.0

**Temperaturbereich -20...+105°C**

- 2x1.50 / 4.3x7.0       4x1.50 / 8.1
- 2x1.50 / 4.3x7.0

**Litzenleiter**      **Isolation: PVC / Schirm / PVC**

- K    L       2x0.22 / 4.5       2x1.5 / 8.1
- R/S       2x0.22 / 5.0       2x1.5 / 8.1

**Temperaturbereich -20...+105°C**

**Litzenleiter**      **Isolation: Silikon / Silikon**

- K       2x0.22 / 3.8       2x0.75 / 6.0       2x1.5 / 7.7
- N       2x0.22 / 3.8
- J       2x0.22 / 3.8
- L    R/S       2x0.22 / 3.8       2x0.75 / 6.0       2x1.5 / 7.7
- B       2x0.22 / 3.8

**Temperaturbereich -50...+200°C**

- 2x1.5 / 5.2x7.4
- 2x1.50 / 1.3x7.0
- 2x1.5 / 5.2x7.4
- 2x1.5 / 4.3x7.0

**Litzenleiter**      **Isolation: Silikon / Silikon / Glaseide**

- K       2x1.5 / 5.5x8.2
- L    R/S       2x1.5 / 5.5x8.2

**Temperatur Bereich -50...+180°C**

- 2x1.5 / 3.5x6.3       4x1.5

**Litzenleiter**      **Isolation: Silikon / Silikon / Schirm**

- K    L    R/S       2x1.5 / 7.8       2x1.5 / 6.0x8.2

**Temperaturbereich -50...+200°C**

**Litzenleiter**      **Isolation: Silikon / Glaseide / Schirm**

- K    L    R/S       2x1.5 / 6.3x9.0

**Temp. Bereich -50...+200°C**

**Litzenleiter**      **Isolation: Silikon / Schirm / Silikon**

- K    L    R/S       2x1.5 / 8.0

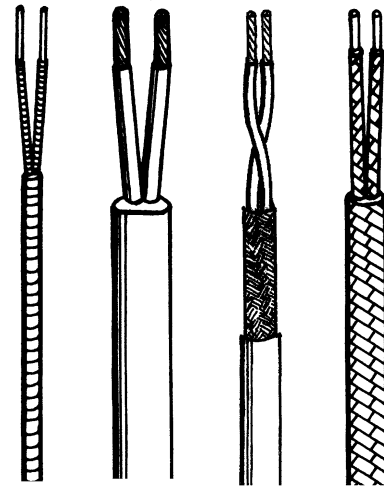
**Temperaturbereich -50...+200°C**

**Leitungslänge:**    25m       50m       100m       \_\_\_\_\_m

Andere Typen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich.

Kennfarben nach IEC 584-2 und DIN 43710 (U, L)

Typ	Mantel	Material	+ Pol	- Pol
T	braun	Cu-CuNi	braun / Cu	weiss / CuNi
E	violet	NiCr-CuNi	violet / NiCr	weiss / CuNi
J	schwarz	Fe-CuNi	schwarz / Fe	weiss / CuNi
K	grün	Fe-CuNi	grün / Fe	weiss / CuNi
K		Cu-CuNi	grün / Cu	weiss / CuNi
N	rosa	Cu-CuNi	rosa / Cu	weiss / CuNi
R / S (CA)	orange	Cu-CuNi	orange / Cu	weiss / CuNi
B	grau	Cu-Cu	grau / Cu	weiss / Cu
U	braun	Cu-CuNi	rot / Cu	braun / CuNi
L	blau	Fe-CuNi	rot / Fe	blau / CuNi



**Bestelldaten / order specifications / spécifications de commande:** Draht Ø mm<sup>2</sup> / Mantel Ø mm

**Litzenleiter**      **Isolation: Teflon FEP / Teflon FEP**      **Temperaturbereich -200...+200°C**  
 K       2x0.22 / 3.8       2x0.75 / 2.4x4.2       2x1.5/4.4       2x1.5/8.0  
 L    J    R/S       2x0.22 / 3.8       2x0.75 / 2.4x4.2       2x1.5/4.4

**Litzenleiter**      **Isolation: Teflon FEP / Teflon FEP / Schirm**      **Temperaturbereich -200...+200°C**  
 K       2x0.22 / 3.8       2x0.75 / 2.4x4.2       2x1.5/4.4       2x1.5/8.0  
 L    J       2x0.22 / 3.8       2x0.75 / 2.4x4.2       2x1.5/4.4

**Litzenleiter**      **Isolation: Teflon FEP / Silikon**      **Temperaturbereich -60...+180°C**  
 K    N    B       2x0.22 / 3.8       2x0.75 / 2.4x4.2       2x1.5/4.4       2x1.5/8.0  
 L    J       2x0.22 / 3.8       2x0.75 / 2.4x4.2       2x1.5/4.4

**Massivleiter**      **Isolation: Glasseide / Glasseide**      **Temperaturbereich -25...+400°C**  
 K    B       2x0.22 / 1.0x0.8    2x0.22 / 3.8       2x0.5 / 1.8x1.1       2x1.0 / 3.1x1.8  
 L    J    T       2x0.22 / 1.0x0.8    2x0.22 / 3.8       2x0.5 / 1.8x1.1

**Massivleiter**      **Isolation: Glasseide HT / Glasseide HT**      **Temperaturbereich -40...+700°C**  
 K    N       2x0.5 / 2.4x1.5       2x1.0 / 3.1x1.8

**Litzenleiter**      **Isolation: Glasseide / Glasseide / Schirm**      **Temperaturbereich -25...+400°C**  
 K       2x0.22 / 3.0

**Massivleiter**      **Isolation: Silicafaser und Adern verseilt**      **Temperaturbereich -40...+1000°C**  
 K    N       2x0.8 / 4.5       2x1.0 / 4.9

**Massivleiter**      **Isolation: Silicafaser / Silicafaser**      **Temperaturbereich -40...+1000°C**  
 K    N       2x0.8 / 3.5x5.0       2x1.0 / 3.9x5.4

**Massivleiter**      **Isolation: Keramikfaser und Adern verseilt**      **Temperaturbereich -40...+1200°C**  
 K    N       2x0.8 / 4.5       2x1.0 / 4.9

**Massivleiter**      **Isolation: Keramikfaser / Keramikfaser**      **Temperaturbereich -40...+1200°C**  
 K    N       2x0.8 / 5.0x3.5       2x1.0 / 5.4x3.9

**Leitungslänge:**       25m       50m       100m       \_\_\_\_\_m

Andere Typen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich.