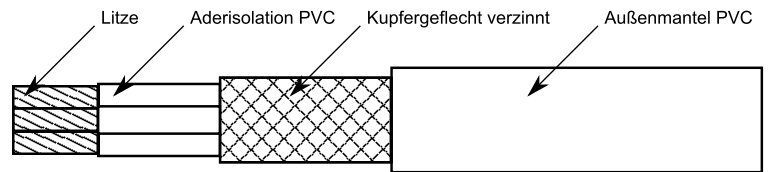


# Thermoleitung

Thermoleitung für die Heisskanal-Technik

## Sonderleitungen



### Verwendung

Diese Thermoleitung wird zur Temperaturmessung in der Heisskanal-Technik eingesetzt. Die Abschirmung gewährleistet eine zuverlässige und störungsfreie Signalübertragung.

### Technische Daten

**Mindestbiegeradius fest:** ca. 15 x Kabeldurchmesser  
**Temperaturbereich:** - 5 °C bis + 70 °C

### Aufbau

**Thermoelement Typ:** J (Fe-CuNi)  
**Leiteraufbau:** 16 x 0,20 mm (0,50 mm<sup>2</sup>)  
**Aderisolation:** PVC  
**Aderkennung:** +schwarz -weiß, paarweise nummeriert  
**Vorseilung:** Adern vorseilt  
**Abschirmung:** Cu-Geflecht verzinkt  
**Außenmantel:** PVC schwarz

Artikelnummer	Abmessung n x mm <sup>2</sup>	Außendurchmesser ca. in mm
3222120	12 x 0,50	11,0
3222160	16 x 0,50	12,9
3222240	24 x 0,50	14,5
3222320	32 x 0,50	17,3
3222480	48 x 0,50	21,0
3222640	64 x 0,50	23,5

**Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.**

**Anmerkung:**

Die Produktbilder sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.