



Thermoleitung Typ K geschirmt - FEP (-60°C...+200°C)

Produktbilder



Beschreibung

Unsere hochwertige Thermoleitung vom Typ K aus FEP besteht durch ihre Flexibilität und die hierdurch erreichte Einsatzvielfalt. Die Leitung wird oft zur Verlängerung von Thermoelementen in der Industrietechnik verwendet. Die Thermoleitung hat einen Temperaturbereich von -60°C ... $+200^{\circ}\text{C}$.

Technische Details

Mantelisololation	FEP
Schaltungsart	2-Leiter
Leitungslänge*	5-500m
Manteldurchmesser	3,2mm
Litzenisololation	FEP
Litzenfarbe	Grün / Weiß
Litzenquerschnitt	2x0,22mm ²
Temperaturbereich	-60°C ... $+200^{\circ}\text{C}$
Anschlussenden	offen
Schirm	Kupfer

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	ab KW31/32*
Einsatzgebiete	Gebäudetechnik Solartechnik Heizungstechnik usw.
Lieferumfang	Leitung Einzel verpackt

Weitere Optionen

Leitungslänge	5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m, 11m, 12m, 13m, 14m, 15m, 16m, 17m, 18m, 19m, 20m, 21m, 22m, 23m, 24m, 25m, 26m, 27m, 28m, 29m, 30m, 31m, 32m, 33m, 34m, 35m, 36m, 37m, 38m, 39m, 40m, 41m, 42m, 43m, 44m, 45m, 46m, 47m, 48m, 49m, 50m, 100m, 200m, 300m, 400m, 500m
----------------------	--

