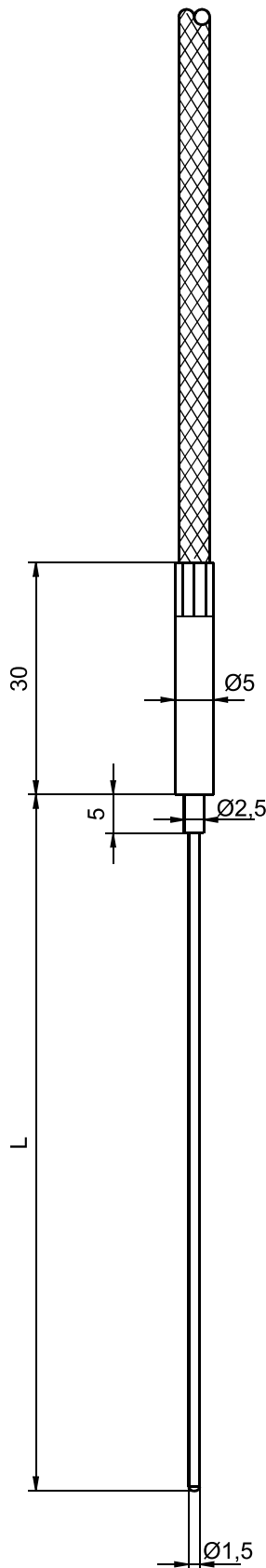


Mantel-Thermoelement
Type : MT-1,5



Thermospannungen : Fe-CuNi ½ DIN 43710 (L)
Fe-CuNi DIN EN 60584, Kl. 1 (J)
NiCr-Ni DIN EN 60584, Kl. 1 (K)

Fühlerspitze : Ø 1,5 mm/ 2,5 mm

Mantelwerkstoff : V4A 1.4541
Inconel 2.4816

kleinster Biegeradius: etwa das Fünffache des Aussendurchmessers der Mantelleitung

Einbautiefe : L nach Angabe

Mantelisoliation : MgO

Meßstelle : vom Mantel isoliert

Prüfspannung : 100 VDC

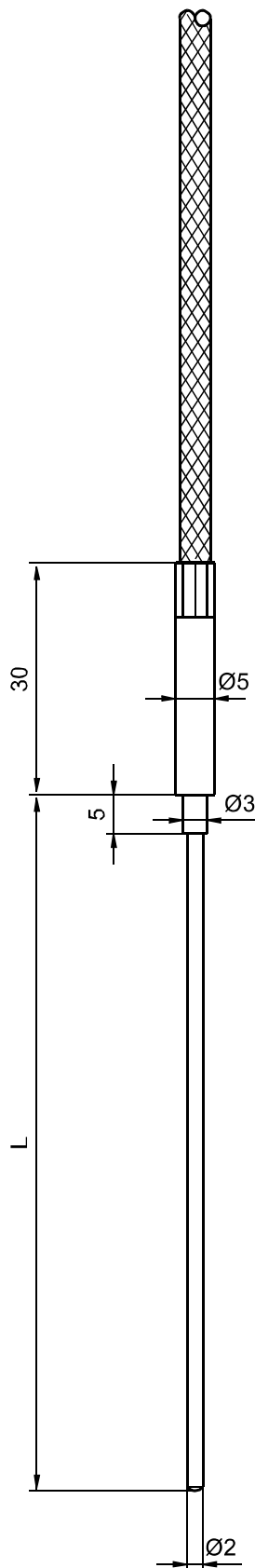
Betriebstemperatur : Meßspitze bis 800°C
Übergangsstück bis 200°C

Thermoleitung : 2 x 0,35 mm²
Adern mit Glasseide umlegt
und spezialimprägniert
Panzergeflecht aus
weichverzinkten Eisendrähten

**Andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich.
Änderungen vorbehalten!**

05/03

Mantel-Thermoelement
Type : MT-2,0



Thermospannungen : Fe-CuNi ½ DIN 43710 (L)
Fe-CuNi DIN EN 60584, Kl. 1 (J)
NiCr-Ni DIN EN 60584, Kl. 1 (K)

Fühlerspitze : Ø 2,0 mm/ 3,0 mm

Mantelwerkstoff : V4A 1.4541
Inconel 2.4816

kleinster Biegeradius: etwa das Fünffache des Aussendurchmessers der Mantelleitung

Einbautiefe : L nach Angabe

Mantelisoliation : MgO

Meßstelle : vom Mantel isoliert

Prüfspannung : 100 VDC

Betriebstemperatur : Meßspitze bis 800°C
Übergangsstück bis 200°C

Thermoleitung : 2 x 0,35 mm²
Adern mit Glasseide umlegt
und spezialimprägniert
Panzergeflecht aus
weichverzinkten Eisendrähten

**Andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich.
Änderungen vorbehalten!**

25/03