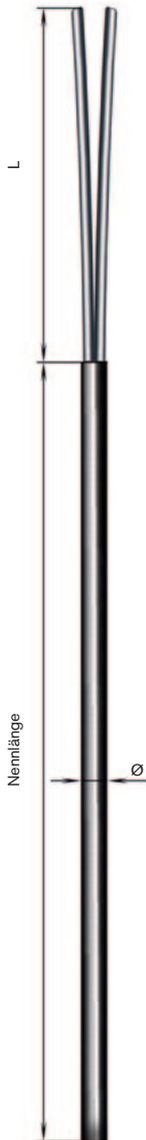


THERMOELEMENTE

MTE 301

Mantel-Thermoelement mit freigelegten Anschlussenden

Thermopaar:	Typ K oder J nach DIN EN 60584
Messstelle:	Form A vom Boden isoliert oder Form B im Boden verschweißt
Messtemperatur:	Typ K: max. 800°C bei Mantelwerkstoff 1.4541 max. 1100°C bei Mantelwerkstoff 2.4816 Typ J: max. 750°C



THERMOPAAAR:

- 1 x L⁽¹⁾ 1 x J 1 x K
 2 x L⁽¹⁾ 2 x J 2 x K andere Thermopaare _____
Typ L gemäß DIN 43710 Typ J und K gemäß DIN EN 60584

MANTEL - Ø:

- 0,25 mm (nur Typ K) 0,4 mm (nur Typ K)
 0,64 mm 1,0 mm 1,5 mm 2,0 mm
 3,0 mm 4,5 mm 6,0 mm 8,0 mm andere Mantel-Ø _____

MANTELWERKSTOFF:

- 1.4541 2.4816 andere Mantelwerkstoffe _____

AUSFÜHRUNG DER ANSCHLUSSDRÄHTE:

- freigelegte Enden L=10mm freigelegte Enden L=50mm
 freigelegte Enden L=25mm freigelegte Enden L=60mm
 freigelegte Enden L=40mm andere Leitungsenden _____

ZUBEHÖR (FEST):

- ohne mit Zubehör _____

AUSFÜHRUNGSARTEN MESSSPITZE:

- Klasse 1, Form A
 Klasse 1, Form B

NENNLÄNGE: _____ mm

¹⁾Die DIN-Norm 43710 ist seit 04/94 nicht mehr gültig