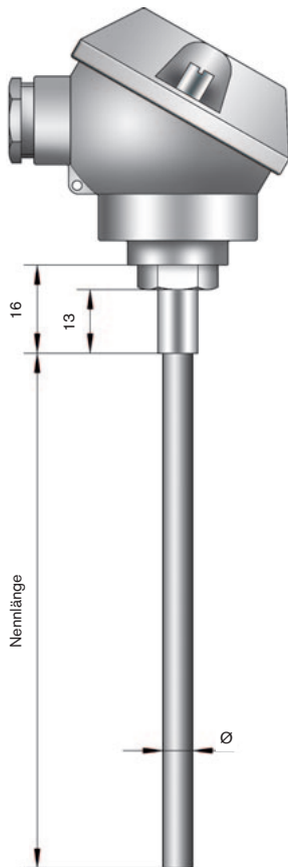


# THERMOELEMENTE

## MTE 304

### Mantel-Thermoelement mit Anschlusskopf

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



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

#### THERMOPAAR:

- 1 x L<sup>(1)</sup>     1 x J     1 x K  
 2 x L<sup>(1)</sup>     2 x J     2 x K     andere Thermopaare \_\_\_\_\_  
Typ L gemäß DIN 43710    Typ J und K gemäß DIN EN 60584

#### MANTEL - Ø:

- 1,5 mm     2,0 mm     3,0 mm  
 4,5 mm     6,0 mm     andere Mantel-Ø \_\_\_\_\_

#### MANTELWERKSTOFF:

- 1.4541     2.4816     andere Mantelwerkstoffe \_\_\_\_\_

#### ANSCHLUSSKOPF:

- Form MA  
 Form S  
 Form L  
 andere Anschlussköpfe \_\_\_\_\_

#### ZUBEHÖR (FEST):

- ohne     mit Zubehör \_\_\_\_\_

#### AUSFÜHRUNGSARTEN MESSSPITZE:

- Klasse 1, Form A  
 Klasse 1, Form B

**NENNLÄNGE:** \_\_\_\_\_ mm