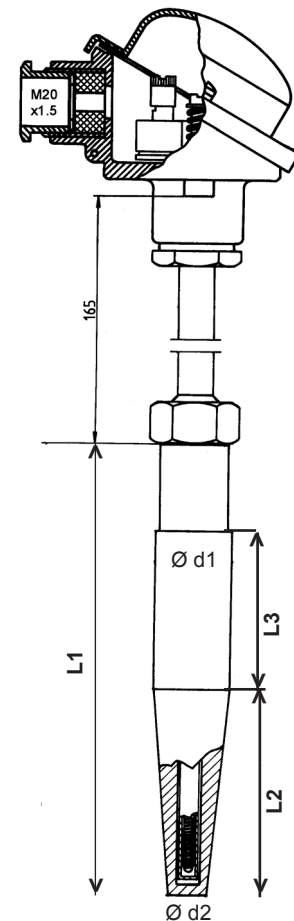


- zum Einschweissen in Rohrleitungen und Behälter mit hohen Drücken / for welding in pipes and tanks with high pressures / utilisé, dans les tuyauteries et réservoirs à haute pression
- Anschlusskopf Typ B Leichtmetall / connection head type B light metal / tête de raccordement forme B métal léger
- Halsrohr Ø 11mm aus Edelstahl 1.4571, HL=165mm / with lagging tube from stainless steel / tube de cou en inox
- **Messeinsatz auswechselbar mit starrem Schutzrohr aus Edelstahl** / insert with rigid protection tube at stainless steel / insérer avec tube de protection rigide en acier inoxydable
- Anschluss über Keramiksockel / connection via ceramic terminal block / connexion par bornier céramique



**Bestelldaten / order specifications / spécifications de commande:**

*Einschweisschutzrohr-Material/ weld-in thermowell material:*

- 1.4571     
  1.0460     
  1.7335     
  1.7380     
  1.5415

*Einschweisschutzrohr-Form / weld-in thermowell form / forme gaine de protection à souder: (dimension in mm)*

<input type="checkbox"/> Type D1	d1/2 = 24/12.5	L1=140	L2=65	L3=50	*ME=315 / Ø 6
<input type="checkbox"/> Type D2	d1/2 = 24/12.5	L1=200	L2=125	L3=50	*ME=375 / Ø 6
<input type="checkbox"/> Type D3	d1/2 = 30/16	L1=200	L2=125	L3=50	*ME=375 / Ø 8
<input type="checkbox"/> Type D4	d1/2 = 24/12.5	L1=200	L2=65	L3=110	*ME=375 / Ø 6
<input type="checkbox"/> Type D5	d1/2 = 24/12.5	L1=260	L2=125	L3=110	*ME=435 / Ø 6
<input type="checkbox"/> Type D6	d1/2 = 30/16	L1=225	L2=125	L3=105	*ME=430 / Ø 8

\*MEL= Messeinsatz WTME länge und durchmesser/ Isert lenght and diameter

- 1x Pt100     
  2x Pt100     
  Kl. A     
  Kl. B     
  2-Leiter     
  3-Leiter     
  4Leiter

*Anschlusskopf / connection head (Standard ZEBL):*

- ZEBL     
  ZEBH     
  ZEBG     
  ZEBM     
  ZEBK     
  \_\_\_\_\_

*Anschluss / connection (Standard Keramik-Anschlussblock):*

- Anschlussblock     
  freie Enden \_\_\_mm     
  Messumformer

*Kopfmessumformer anstelle Klemmsoclel:*

- Messbereich \_\_\_-\_\_\_°C     
  Ausgang 0...20mA     
  4...20mA     
  0...10VDC

Auf Anfrage andere Längen, Durchmesser, Material lieferbar