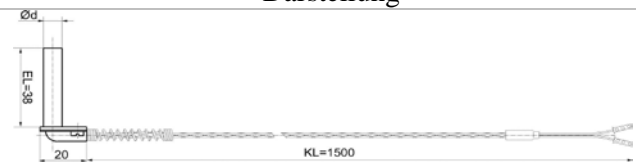

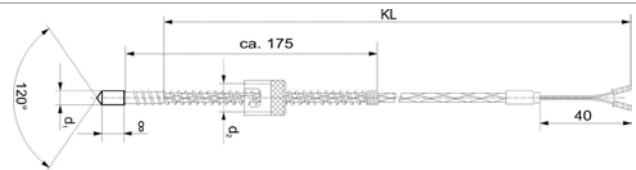
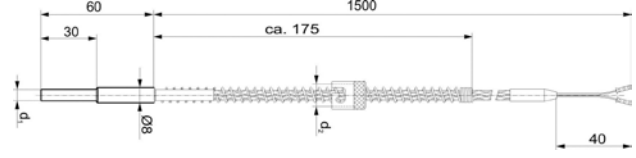
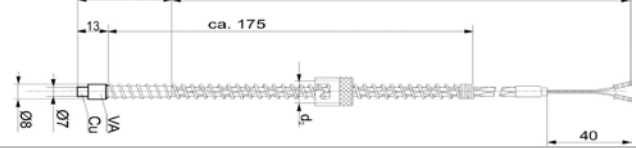
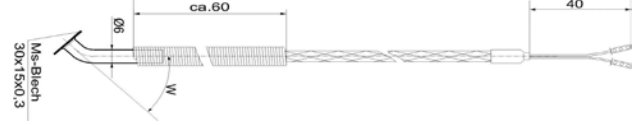
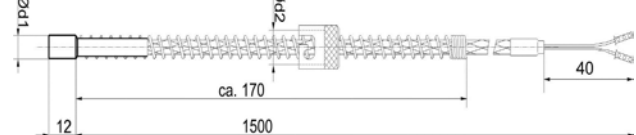
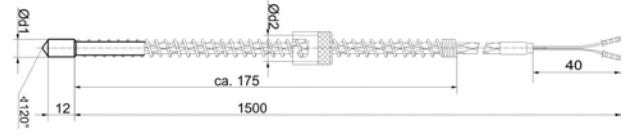


THERMOELEMENTE – TYP TS

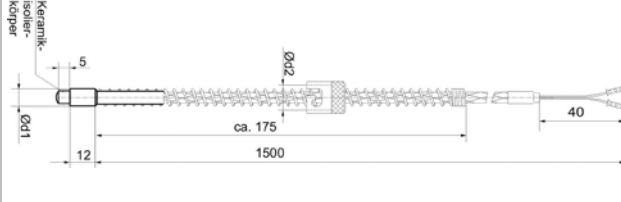
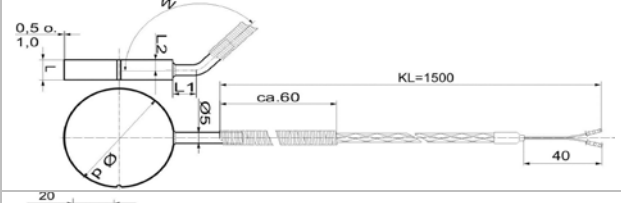

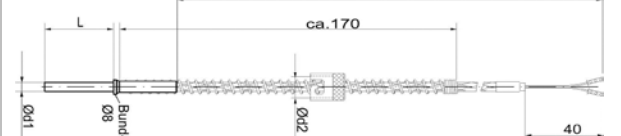
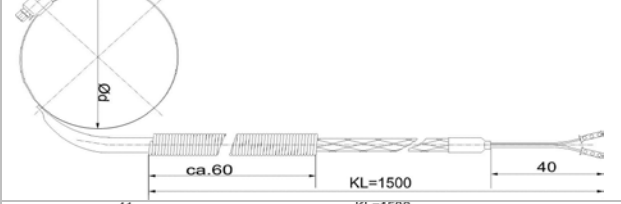
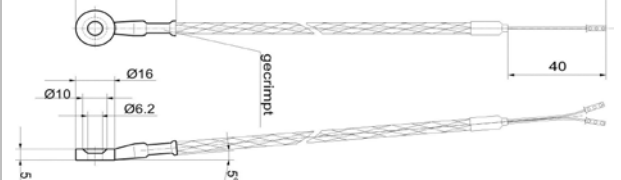
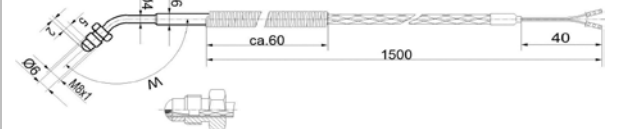
Standardausführung: Thermopaarung Typ J, K oder L, Messbereich 0 bis 400°C

Typ	Abmessungen	Darstellung	Beschreibung
TS 1.9 TS 1.1	Ø = 6mm Ø = 8mm		direktes Thermoelement in abgewinkelter Form
TS 2.8	Ø = 8mm		direktes oder indirektes Thermoelement in gerader Ausführung
TS 55	Ø = 6mm Ø = 8mm Ø = 14mm		direktes Thermoelement in gerader Ausführung mit Bajonettverschluss und keglicher Spitze
TS 56	Ø = 6mm Ø = 12mm Ø = 14mm		direktes Thermoelement in 1x abgesetzter Ausführung (Kupferrohr Ø 8mm) mit Bajonettverschluss
TS 58	Ø = 12mm Ø = 14mm L = 30 und 50 mm		direktes Thermoelement in gerader Ausführung mit Bund und Bajonettverschluss
TS 60	W = 0°; 30° und 45°		direktes Thermoelement in gerader oder abgewinkelter Ausführung mit Bronzeplättchen
TS 60.5	Ø = 8mm Ø = 12mm Ø = 14mm		direktes Thermoelement in gerader Ausführung
TS 61.6	Ø = 8mm Ø = 12mm Ø = 14mm		direktes Thermoelement in gerader Ausführung mit Spitze und Bajonettverschluss

Andere Abmessungen, Werkstoffe und Ausführungsvarianten (Sonder- und Spezialtypen) auf Anfrage lieferbar.

THERMOELEMENTE – TYP TS

Standardausführung: Thermopaarung Typ J, K oder L, Messbereich 0 bis 400°C

Typ	Abmessungen	Darstellung	Beschreibung
TS 61.7	$\varnothing = 8\text{mm}$ $\varnothing = 12\text{mm}$ $\varnothing = 14\text{mm}$		<p>direktes Thermoelement in gerader Ausführung mit Bajonettverschluss, thermisch entkoppelt durch Keramikteil</p>
TS 61.9	$\varnothing = 20 \dots 200\text{mm}$ $L=15 \dots 100\text{mm}$		<p>direktes Thermoelement in gerader Ausführung mit Rohrschelle aus Messing</p>
TS 70.3			<p>direktes Thermoelement in abgewinkelter Ausführung mit Befestigungsbohrung</p>
TS 71.7	$\varnothing = 3, 4$ oder 6mm $L = 30 \dots 50 \text{ mm}$		<p>direktes Thermoelement in gerader Ausführung mit Bund und Bajonettverschluss</p>
TS 72.2	$\varnothing = 6-38\text{mm}$ - 70mm - 100mm		<p>direktes Thermoelement tangential mit Spannband (zur Befestigung an Rohren) hart verlötet</p>
TS 72.9			<p>direktes Thermoelement mit Lasche zum Anschrauben</p>
TS 74.5	$W = 90^\circ$ oder 135°		<p>direktes Thermoelement in abgewinkelter Ausführung zum Einschrauben</p>

Andere Abmessungen, Werkstoffe und Ausführungsvarianten (Sonder- und Spezialtypen) auf Anfrage lieferbar.