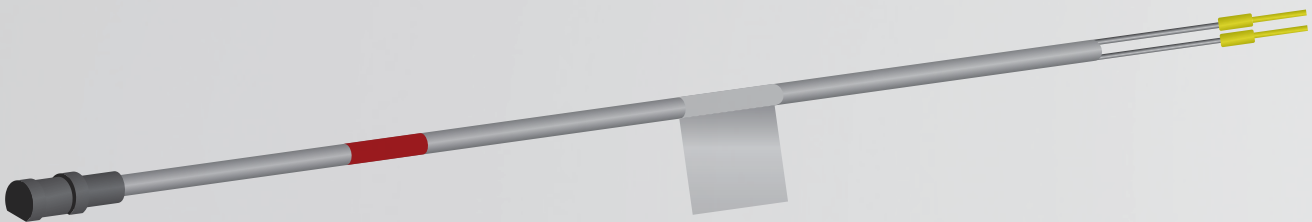
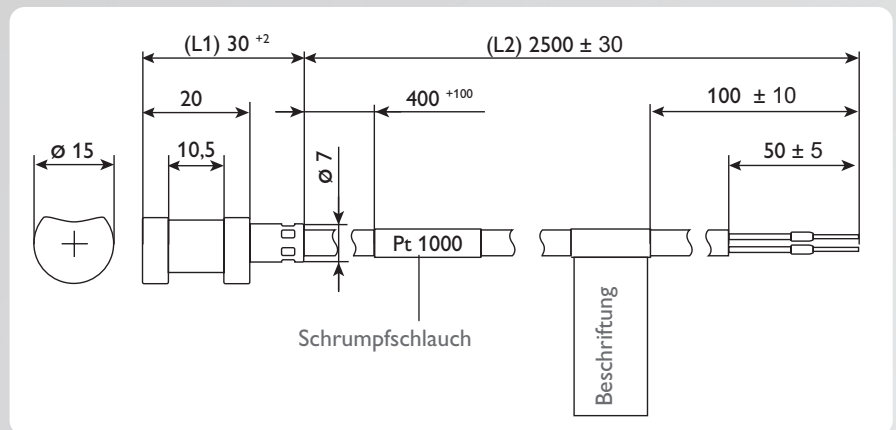
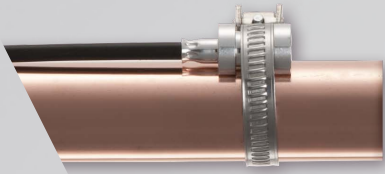


FKP23 Rohranlegesensor

(zur Befestigung an Rohren) Ausführung Pt1000



	L1 [mm]	L2 [mm]	Material	Einsatzgebiet	Temperaturbereich	Artikel-Nr.
FKP23	30 inkl. 1x Rohrschelle, 1 x Wärmeleitpaste	2500	Silikonleitung	Kollektor	-50 ... +180 °C	155 009 60

TECHNISCHE DATEN

Sensorelement: Pt1000, DIN EN 60751, Klasse B

Material Hülse/ Gehäuse: AlMgSiPb

Verbindungsart Hülse/ Leitung: gepresst

Auszugskraft bei ca. +23°C Hülse/ Leitung: ≥ 30N

Leitung: Silikon Ø 4.85 ± 0.15 mm, schwarz, 2x AWG 24/7, weiß/ rot, Kupfer verzinkt

Abzugskraft Leitung/ elektrischer Anschluss: ≥ 30N

Schutzart: IP 54

Temperaturbereich: -50 ... +180°C

Elektrischer Anschluss: Aderendhülse isoliert (8 mm)

Isolationsiderstand: bei min. 100V DC ≥ 100 MΩ