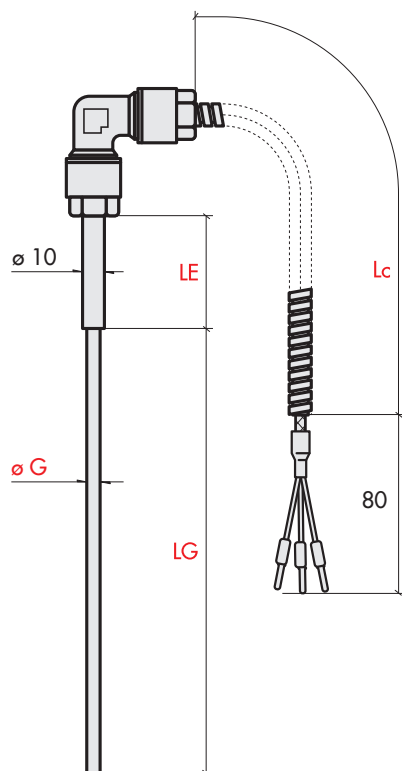
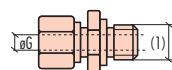




Beispiel für die Befestigung von Zubehör

(siehe Registerkarte Z1 Zubehör)

Schiebeverschraubungen



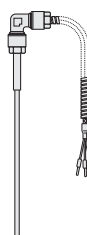
Material	Gewindetyp (1)	øG	Modell
AISI 316	1/2" G	10	Z1 RFS-B/I100
	1/2" NPT	10	Z1 RFS-B/Q100
	1/2" G	13.5	Z1 RFS-B/I135
	1/2" NPT	13.5	Z1 RFS-B/Q135
Vernickeltes Messing	1/4" G	6	Z1 RFS-O/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/I060
	1/4" G	8	Z1 RFS-O/F080
	1/2" G	8	Z1 RFS-O/I080

Sumpf aus Stangenmaterial

Form	Beschreibung	Code
	mit geradem Gewinde	Z5 EFI

RINA-geprüfte Sonden für die Schifffahrt

MgO-quadratisch/verstärkt-Widerstandsthermometer ø 6 und ø 8 mm mit Anschlusskabel



Kabel-Typ	Durchmesser øG mm	Grundlegender Code	Wert in Ω bei 0°C	Anzahl der Elemente und Toleranz	Widerstandsthermometer Typ	Material Mantel	Mantel LG mm	Gewindetyp	Erweiterung LE mm	Länge des Kabels Lc m	Art der Beendigung
SS 0 / SP Inox 200°C max	6	K2 Q60	P Pt100 - IEC	0 Einzelne 3-Draht CL. B	0 Keramik 750 °C max *	B AISI 316	0150	S Ohne	05 50	05 0.5	P
SS 0 / SP Inox 200°C max	8	K2 Q80		1 Einzelne 3-Draht CL. A			0200			10 1	S
				6 Doppeltes 6-Draht CL. B			0250			15 1.5	F
				7 Doppeltes 6-Draht CL. A			0300			20 2	
							0350			25 2.5	
							0400			30 3	
							0450			35 3.5	
							0500			40 4	
										45 4.5	
							0100			50 5	
										00 10	

Anmerkung: für LG und LE andere Längen auf Anfrage. Beispielcode: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, Lc = 7m cod. 70

Beispiel für Produktcode: **K2 Q60 - P 0 0 - B 0250 - S 05 - 10 P**

MgO Winkel-/Federthermoelement mit SS 0 / SP Kabel - Inox, Mantel ø 6, Pt100 einadrig dreidrig, Mantel AISI 316, Länge 250mm, ohne Gewindeanschluss, Erweiterung 50mm mit Kabel m 1 und Aderendhülse ø1,8.