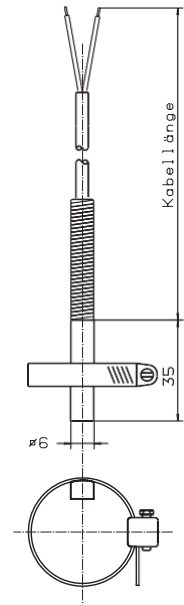




**Rohranlege-Widerstandsthermometer**

<b>Ausführung</b>	mit festem Anschlusskabel 1m lang
<b>Messeinsatz</b>	1 x PT 100 / 2 x PT 100
<b>Betriebstemperatur</b>	Normalausführung mit Teflon-Kabel bis 250 °C höhere Temperaturen nach Anfrage möglich
<b>Material</b>	Schelle und Messarmatur komplett aus VA-Material W-Nr. 1.4571
<b>Halterung</b>	durch verstellbare Schneckengewinde-Schelle

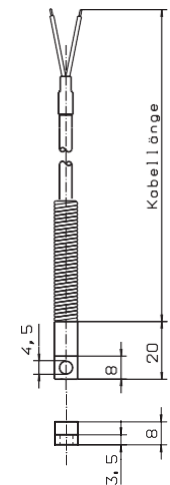
Nenn-Ø in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
11-20	4.47.04.11	4.47.04.12
17-32	4.47.04.21	4.47.04.22
27-51	4.47.04.31	4.47.04.32
40-64	4.47.04.41	4.47.04.42
64-89	4.47.04.51	4.47.04.52



**Anlegefühler mit Befestigungsbohrung**

<b>Ausführung</b>	mit festem Anschlusskabel 1m lang
<b>Messeinsatz</b>	1 x PT 100 / 2 x PT 100
<b>Betriebstemperatur</b>	Normalausführung mit Teflon-Kabel bis 250 °C höhere Temperaturen nach Anfrage möglich
<b>Werkstoff</b>	W-Nr. 1.4305

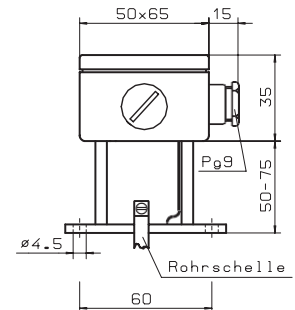
	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
Zusatz	4.47.14.11	4.47.14.12
1 m Kabellänge	4.47.00.01	4.47.00.02
3-Leiterschaltung	4.47.00.03	4.47.00.04
4-Leiterschaltung	4.47.00.05	4.47.00.06



**Rohranlege-Widerstandsthermometer**

<b>Ausführung</b>	mit Anschlusskasten Pg 9 / M 16 x 1,5
<b>Messeinsatz</b>	1 x PT 100 / 2 x PT 100
<b>Betriebstemperatur</b>	300 °C Normalausführung höhere Temperaturen nach Anfrage möglich
<b>Material</b>	Schelle und Armatur aus VA-Material W-Nr. 1.4571 Anschlussgehäuse als ALU-Druckguss
<b>Schutzart</b>	IP 65 zur Aufstellung im Freien geeignet
<b>Halterung</b>	durch stufenlos verstellbare Schneckengewinde-Schelle

Nenn-Ø in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
11-20	4.47.04.61	4.47.04.62
17-32	4.47.04.71	4.47.04.72
27-51	4.47.04.81	4.47.04.82
40-64	4.47.04.91	4.47.04.92
64-89	4.47.04.01	4.47.04.02



Zusatz		
3-Leiterschaltung	4.47.00.07	4.47.00.08
4-Leiterschaltung	4.47.00.09	4.47.00.10

**Ergänzung** Lieferung für andere Rohrabmessungen möglich