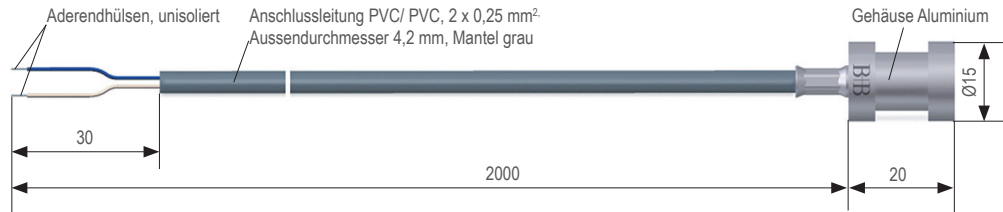


## Rohranlegefühler

Pt100  
 Art.-Nr. 125033  
 (0629C0516-12)



Technische Daten	
Messwertaufnehmer	Pt100
Genauigkeit	Klasse B
Messbereich	-10...+105 °C
empf. Messstrom	0,3 bis 1mA
Schaltungsart	2-Leiteranschluss
Nennlänge	20 mm
Durchmesser	15 mm
Material Gehäuse	Aluminium
Elektrischer Anschluss	freie Enden 30 mm Aderendhülsen unisoliert
Anschlussleitung	Länge 2000 mm Querschnitt 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> Isolation PVC
Schutzart	IP65

Weitere Informationen und „Technische Erläuterungen zu Widerstandsthermometern“ finden Sie unter [bb-sensorshop.com](http://bb-sensorshop.com)

B+B Thermo-Technik GmbH | Heinrich-Hertz-Straße 4 | D-78166 Donaueschingen  
 Fon +49 771 83160 | Fax +49 771 831650 | [info@bb-sensors.com](mailto:info@bb-sensors.com) | [bb-sensors.com](http://bb-sensors.com)

Rohranlegefühler  
Best. Nr. 125033



96020161

B+B

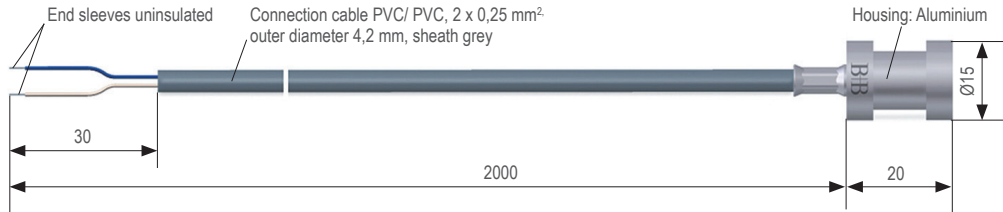
SENSORS

## Temperature probes for pipes

Pt100

Art.-No 125033

(0629C0516-12)



### Technical Data

Sensor	Pt100
Accuracy	Class B
Measuring range	-10...+105 °C
Recommended measurement current	0,3 bis 1 mA
Connection type	2-wires connection
Nominal length	20 mm
Diameter	15 mm
Material of the housing	Aluminium
Electrical connection	Open ends 30 mm End sleeves uninsulated
Connection cable	Length 2000 mm Cross section 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> Insulation PVC
Ingress protection	IP65

Please find more information and our „Technical Notes for Resistance Thermometers“ at [BB-Sensorshop.com](http://BB-Sensorshop.com)

B+B Thermo-Technik GmbH | Heinrich-Hertz-Straße 4 | D-78166 Donaueschingen  
Fon +49 771 83160 | Fax +49 771 831650 | [info@bb-sensors.com](mailto:info@bb-sensors.com) | [bb-sensors.com](http://bb-sensors.com)