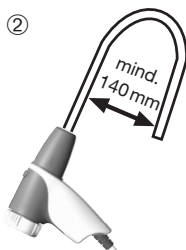


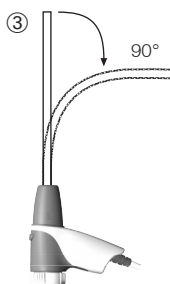
**Anwendungshinweise**

de

Lesen Sie dieses Dokument aufmerksam durch und machen Sie sich mit der Bedienung des Produktes vertraut, bevor Sie es einsetzen. Bewahren Sie dieses Dokument griffbereit auf, um bei Bedarf nachschlagen zu können. Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung zum Messgerät.



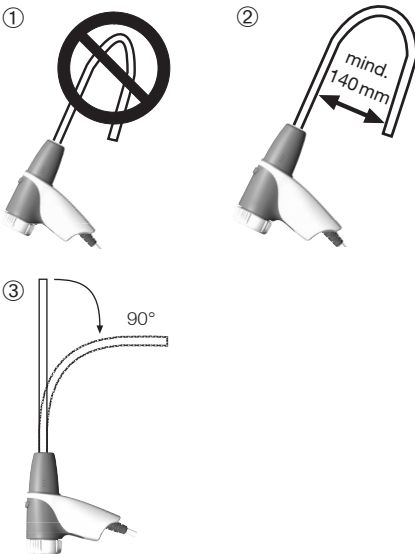
Sondenrohr nicht knicken (①), sondern nur biegen (②). Keine Gewalt anwenden!


**Technische Daten**

Messbereich:	bis 180 °C
Messbereich kurzzeitig (< 30min):	bis 200 °C
Ansprechzeit T98 (bei Rohrbiege- winkeln bis 90° (③)):	≤ 50s
Aussendurchmesser Sondenrohr:	10 mm
Sondenrohrlänge:	330 mm
Max. Eintauchtiefe:	280 mm
Minimaler Biegedurchmesser (②)	140 mm

**Application information**
**en**

Please read this documentation through carefully and familiarise yourself with the operation of the product before putting it to use. Keep this document to hand so that you can refer to it when necessary. Please refer to the Instruction manual on the analyser.



Probe pipe can be bent (②), but not hinged (①).  
Do not use force.

**Technical data**

Measurement range:	Up to 180 °C
Meas. range short-term (< 30min):	Up to 200 °C
Response time T98 (with pipe bending angles of up to 90°, see (③)):	≤ 50s
Outer diameter of probe pipe:	10 mm
Probe pipe length:	330 mm
Max. immersion depth:	280 mm
Minimum bending diameter (②):	140 mm