

## Staurohr im Taschenformat

### > TPL-TELESKOP

Strömungsmessung mittels Staudruckmessverfahren



Unser Staurohr im Taschenformat ist besonders für den mobilen Einsatz geeignet. Die elliptische Kopfform und die gewohnte Genauigkeit unserer Staurohre bleiben erhalten. Es verfügt über ideale Maße auch für Flugreisen, wo es zusammen mit einem unserer Mikromanometer bequem in das Handgepäck passt.

Das Teleskopstaurohr bietet die gleiche hohe Genauigkeit, die sich bei der elliptischen Kopfform unserer anderen Staurohre so bewährt hat. Der Kopf des Teleskopstaurohres hat 4 mm Durchmesser und besteht aus rostfreiem Edelstahl.

#### Eigenschaften

- > kompakt und leicht, nur 120 g
- > ausziehbar bis 980 mm Gesamtlänge
- > einsetzbar kurzfristig bis 80° C

#### Technische Daten

Transportlänge:	ca. 200 mm
Minimale Arbeitslänge:	ca. 230 mm
Maximale Arbeitslänge:	ca. 980 mm
Maximaler Durchmesser:	13 mm
Kopflänge:	64 mm
Kopfdurchmesser:	4 mm
Maximale Temperatur:	80 °C (kurzfristig)
Maximale Geschwindigkeit:	10 m/s

#### Lieferumfang

- > Teleskopstaurohr mit Richtungsanzeiger
- > Transporttasche
- > Rechenschieber

#### Modell

#### Art.-Nr.:

TPL-TELESKOP

16-06200



Groß in der Leistung, klein in den Abmessungen:  
Das Staurohr im Taschenformat TPL-TELESKOP