

## Inklinometerrohr

Spezialnutrohr zur Führung von Neigungsmesssonden für die Messung von:

- vertikalen oder horizontalen Verformungen von Bauwerken
- Hangbewegungen
- Deformationen von Baugrubeneinfassungen
- Setzungen im Dammbau

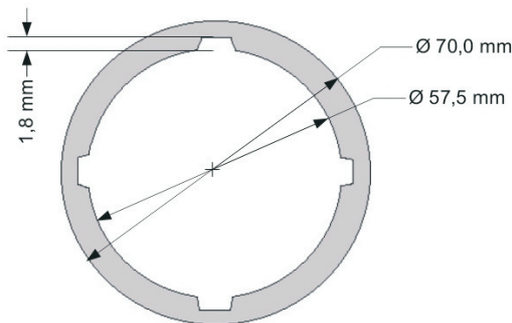
Inklinometermessrohre werden für lang- und kurzfristige Messaufgaben eingesetzt.

Je nach Verwendungszweck stehen verschiedene Materialien zur Auswahl.

### ABS 70

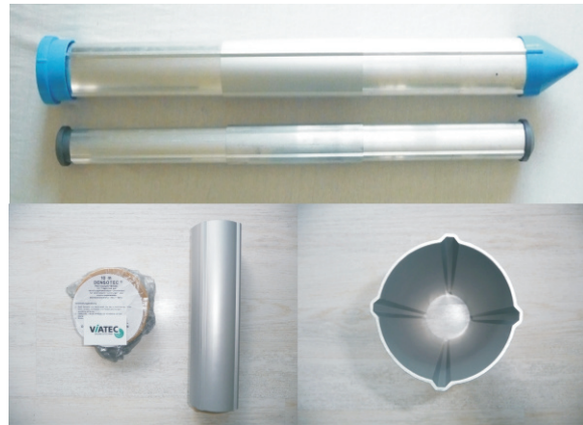


#### Technische Angaben:

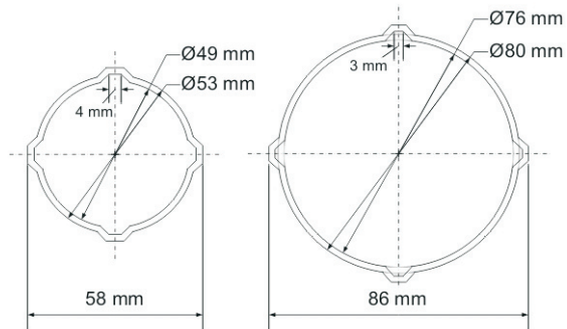


Material: Kunststoff ABS  
Ausführung: Rohr mit Muffe und Zapfen, außen glatt  
Messlänge: 3 m je Rohr  
Spiralität: <math><0,5^\circ</math> je 3m-Rohr

### Aluminium 2" und 3"



#### Technische Angaben:



Material: Aluminium  
Ausführung: Rohr mit Verbindungsstück  
Messlänge: 3 m je Rohr  
Spiralität: <math><0,5^\circ</math> je 3m-Rohr

Wir beraten Sie bei der Planung und Installation von Messstellen und führen Montage- sowie Messdienstleistungen für Sie aus.