

**100** 1913|2013  
**JAHRE**  
 Erfahrung für die Zukunft

## UNTERFLURMESSSTELLE mit teleskopierbarer Klemmplatte

Das Kunststoffgehäuse der Unterflurmessstelle mit teleskopierbarer Klemmplatte ist absolut wasserdicht. Der seitlich oben angebrachte Kabeleinführungsstutzen wird nach der Kabelmontage mit einem 2 Komponentenharz vergossen, so dass auch hier kein Wasser eindringen kann.

### Teleskopierbare Klemmplatte

Die teleskopierbare Klemmplatte erleichtert die Montage und die Messungen an der Unterflurmessstelle. Die syphonartige Schleife des Kabels im Messstellengehäuse ermöglicht die Teleskopierung auch dickerer Kabel.

### Gehäuse

Durch das Verfüllen des Gehäuses mit Tongranulat wird die Diffusionsfeuchtigkeit absorbiert.

Die Unterflurmessstelle bringt beim Einbau überall dort Vorteile, wo Messstellenposten oder Betonsäulen störend sind. z.B. im Altstadtbereich, bei schmalen Fußwegen, in unmittelbarer Nähe eines Weges in der Feldflur.

### Vandalismussicher

Beim Einsatz von Unterflurmessstellen kann eine Beschädigung durch Vandalismus fast ausgeschlossen werden.

Die Abdeckung der Unterflurmessstelle kann mit einer Straßenkappe Typ 3 erfolgen. Durch den Einsatz von Kunststoffstraßenkappen ist auch der Einsatz netzunabhängiger Fernwirktechnik möglich.



### Technische Daten

Durchmesser: 225 mm  
 Baulänge: 600 mm (kann auf Wunsch verändert werden)  
 Farbe: grau

- absolut wasserdicht
- leichte Montage
- Einsatzmöglichkeit von netzunabhängiger Fernwirktechnik

# UNTERFLURMESSSTELLE



Beschreibung	Artikel-Nr.
<p><b>Unterflurmessstelle</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gehäusedurchmesser:            Ø 225 mm</li><li>- Gehäuselänge:                    600 mm</li><li>- Boden mit innenliegender Dichtung</li><li>- Deckel mit Drehriegelverschluß</li><li>- Klemmplatte mit Kabelauszugsbegrenzung</li><li>- Verlängerung Klemmplatte</li><li>- Gießharz, Tongranulat, graue Rohrhülse, Schmiergelleinen, Handschuh, Schaumband</li></ul>	<b>UFM 1</b>

**Weitere Ausführungen auf Anfrage**