

# WLM-SYSTEM

INTEGRAL AND ACTIVE WATER LOSS MANAGEMENT

**Tiefenmessgerät**

**Tiefenmessgerät für Messschleuse**

Messung bis zu Rohrdeckung 2 Meter (Messschleuse)  
Messung bis zu DN1200  
Überprüfung Innendurchmesser vor Einbau  
Präzise Positionierung des WLM-Sensors

 **MARTINEK** GmbH  
MEASUREMENT TECHNOLOGY®

[www.martinek.org](http://www.martinek.org)

# Tiefenmessgerät

## TECHNISCHE DATEN

### Beschreibung

Die Martinek Tiefenmessgeräte sind für die präzise Messung des Rohrinnendurchmessers entwickelt worden, um dem Benutzer eine genaue Positionierung des WLM-Sensors auf 11-12% Eintauchtiefe zu ermöglichen.

Die Positionierung ist wichtig, um sicherzustellen, dass eine Umrechnung von Strömungsgeschwindigkeit in Volumeneinheiten die maximale Genauigkeit ergibt.

Durch Ablagerungen oder Beschichtungen kann der Rohrdurchmesser variieren.

Auch als Kontrollmessung hilft das Tiefenmessgerät, um sicherzustellen, dass die Installation korrekt durchgeführt wurde.

Darüber hinaus stellen die Martinek Tiefenmessgeräte sicher, dass der Durchgang (von Kugelhahn, Rohrsattel) korrekt ist und dass insbesondere die Bohrungen korrekt ausgeführt wurden (mindestens 37,9 mm).

### Wichtigste Vorteile

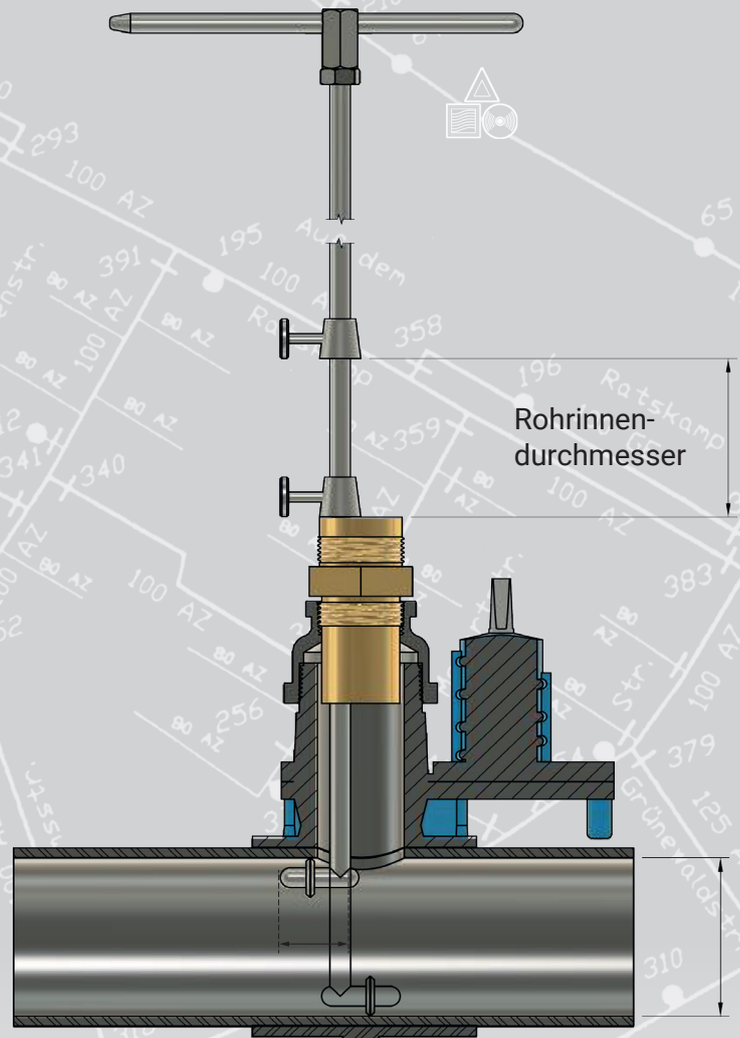
- Einsatz unter vollem Druck
- Einfache Bedienung
- Extra robuste Konstruktion
- Edelstahl 1.4301

### Modelle

- B-DMG06 Tiefenmessgerät bis
- B-DMG10 Tiefenmessgerät bis
- B-DMG12 Tiefenmessgerät bis
- B-DMG15 Tiefenmessgerät für Messschleuse bis Rohrdeckung
- B-DMG17 Tiefenmessgerät für Messschleuse bis Rohrdeckung
- B-DMG20 Tiefenmessgerät für Messschleuse bis Rohrdeckung

### Dimension

- DN600
- DN1000
- DN1200
- 1,50 Meter
- 1,70 Meter
- 2,00 Meter



Durchgangspassung für WLM-Sensor

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

**MARTINEK GMBH**  
Measurement Technology

Burgweg 8  
6840 Götzis  
Österreich

Telefon: +43-720-210021  
Email: office@martinek.org  
Web: www.martinek.org



**Vertretung:**