



*AquiTronic*

# AquiTronic Zubehör

## *Ausleseschnittstelle mit Einhängenvorrichtung 2"- 6" ATC97/98*

- Mit Spannschrauben zur Befestigung in 2"-6" Rohren ohne weiteres Werkzeug.
- Steckerschnittstelle 7-polig und robust, wasserdicht. Anschluss für Auslekabel USB oder RS232.
- Mit Druckausgleichselement zum Ausgleich der Luftdruckschwankungen. Feuchtigkeitsschutz mittels Membranen.
- Überflutungssicher bis 3m für mehrere Tage.
- Spezieller Überflutungsschutz optional erhältlich.
- Wahlweise am Sondenkabel fest montiert oder steckbar erhältlich.



## *Sonden Spezialkabel ATC01*

- Robustes widerstandsfähiges Spezialkabel
- Länge je nach Anforderung bis 500m
- Aussenmatel PUR
- Durchmesser 8mm
- Kevlarverstärkt, dehnungsfrei
- Fest montiert oder verlängerbar über wasser- und druckdichte Steckerverbinder.
- Mit Druckausgleichskapillare (Luftdruckkompensation)



*AquiLite Modulares Hydrometrie-System*



## Auslesekabel ATC18 /13

- Verbindungskabel Sonde –PC/LapTop/Handgerät zum Auslesen der Daten
- 7-poliger robuster Stecker
- Mit Umsetzer RS232/RS485
- Wahlweise USB oder RS 232 Stecker zum PC
- Standardlänge 2,5m



## Einbauhilfe ATC60

- Zur Absicherung der Sonden beim Einbau in Messpegel
- Befestigung an der Ausleseschnittstelle schraubbar.



## Abspannklemme ATC99

- Zusätzliche Befestigung des Sondenkabels





## *Druckdichte Abschlusspitze ATM00*

- Unterer, wasserdichter Abschluss für Sonden ohne Druckmodul
- Z.B. modulare Sonden für Leitfähigkeits- und Temperaturmessung

