

## Wasserprobennahmegeräte nach Ruttner, WINLAB® Water Samplers, Ruttner Type

### Zur Wasserprobennahme aus gewünschter Tiefe

Mit exakter Verschleißtechnik. Arbeitsweise: Der Probenehmer wird geöffnet herabgelassen, bis zur gewünschten Tiefe (Abb. 1). Dann wird der Beschwerungskörper (Abb. 3) am Seil herabgelassen, trifft auf das Federteil, womit der Verschlussmechanismus aktiviert wird und den Behälter abdichtet (Abb. 2). Dadurch ist eine exakte Probenahme aus gewünschter Tiefe möglich. Sehr robuste, langlebige Ausführung in drei Größen.

Artikel	Best.-Nr.
<b>700 ml Wasserprobenehmer (o. Abb.)</b>	<b>39 43 28070</b>

Mit Probennahmerohr aus Acrylglas, Ø 70 mm außen, Höhe 240 mm, Höhe des gesamten Probennahmers 370 mm, Thermometer -10 bis +60°C, Eigengewicht 0,55 kg

Artikel	Best.-Nr.
<b>1,7 Ltr. Wasserprobenehmer</b>	<b>39 43 28100</b>

Sehr kräftige Ausführung mit Edelstahlgestänge und Metall/Kunststoff Verschlusskappe. Ø 135 mm außen, Höhe 150 mm des Acrylglasrohres, Höhe des gesamten Probennahmers 630 mm, Thermometer -10 bis +60°C, Eigengewicht 5 kg

Artikel	Best.-Nr.
<b>3 Ltr. Wasserprobenehmer</b>	<b>39 43 28135</b>

Sehr kräftige Ausführung wie 1,7 Ltr. Wasserprobenehmer. Ø 135 mm außen, Höhe 250 mm des Acrylglasrohres, Höhe des gesamten Probennahmers 720 mm, Thermometer -10 bis +60°C, Eigengewicht 6 kg

### Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
<b>Kleine Senkleine</b>	<b>39 43 28150</b>

Auf Kabelrolle zum 700 ml Wasserprobenehmer, 20 m lang, 2 mm Ø, mit metrischer Skala

Artikel	Best.-Nr.
<b>Große Senkleine</b>	<b>39 43 28160</b>

Auf Stoffwinde 25 m lang, mit Metermarkierung 5 mm Ø des Polyesterseiles für 1,7 und 3 Ltr. Wasserprobenehmer

