



## SEBA Probenheber KLL-S

Wasserprobennahmesystem für Grundwasser und Seen

- Mechanisch verschließbarer, robuster Probenheber einsetzbar in Verbindung mit SEBA-Kabellichtlot Typ KLL mit 14 mm Lot
- Lieferbar mit 0,5 Liter bzw. 1 Liter Fassungsvermögen für 2" bzw. 4" Grundwassermessstellen
- Einfach Handhabung durch ausgeklügeltes Arbeitsprinzip
- Leicht zu zerlegen und zu reinigen



Messstelle Peilrohr



Messstelle Brunnen

## Probenheber mit Kabellichtlot KLL

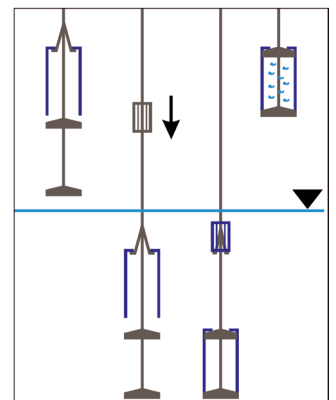
Der Probenheber KLL-S ist für den Einsatz in Verbindung mit dem bewährten SEBA-Kabellichtlot konzipiert. In dieser Kombination kann mit dem Gerät eine Flüssigkeitsprobe aus beliebiger Tiefe entnommen werden.

Der Probenheber besteht aus drei Teilen - dem Kolben, dem Mantelrohr und dem Fallgewicht. Zur Entnahme der Probe wird das Mantelrohr über dem Kolben aufgehängt. Bei Erreichen der gewünschten Entnahmetiefe, die komfortabel mit Hilfe des skalierten Flachbandkabels ermittelt werden kann, wird mit Hilfe des Fallgewichtes ein Verschlussmechanismus ausgelöst der das Mantelrohr über den Kolben schiebt. Die Flüssigkeitsprobe kann anschließend bequem mit der Handtrommel geborgen und mit dem Ablasshahn entnommen werden.

**Lieferbar sind zwei Varianten:**

Für 2" Rohrdurchmesser (Fassungsvermögen 0,5 l; Maße: 49 mm x 1750 mm)

Für 4" Rohrdurchmesser (Fassungsvermögen 1,0 l; Maße: 90 mm x 1100 mm)



## Probennehmer

<b>Gehäuse u. - Teile:</b>	Aluminium eloxiert, Edelstahl, POM;
<b>Rohr:</b>	PVC, transparent
<b>Ablassbohrung:</b>	Ø 5 mm
<b>Halterung:</b>	2" Version mit Halterung an der Trommel.



## Technische Daten Kabellichtlot

<b>Kabel:</b>	Kabel: Polyäthylen mit 2 Stahlkernen, metrische Skala mit Metermarkierungen in rot, Dezimeter und Zentimeter in schwarz
<b>Kabeltrommel:</b>	PVC
<b>Tragegriff/Gestell:</b>	Aluminium lackiert
<b>Einsatztiefe:</b>	Die Probenheber sind in Verbindung mit unseren SEBA-Kabellichtloten mit folgenden Kabellängen lieferbar: 30 m / 50 m / 100 m / 150 m / 200 m / 300 m / 400 m / 500 m
<b>Genauigkeit der Kabelmarkierung:</b>	< 1 cm bei einer Kabellänge von 100 m

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

### Kontakt:

SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG • Gewerbestraße 61 A • 87600 Kaufbeuren • Germany  
 Telefon: +49 (0) 8341 96 48 - 0 • E-Mail: info@seba.de • Web: www.seba.de