

### SPOHR Tiefenlote (Kieslote)

Das Gerät dient zum Ausloten des festen Untergrundes von Bohrungen, Pegelrohren und offenen Gewässern.

Die Spohr Tiefenlote sind extrem robust und widerstandsfähig.

- Trommel mit stabilem verzinktem Standrahmen.
- Massives Lot vernickelt 30mm Durchmesser, 1,5kg Gewicht.
- Karabiner und Kauschen aus Edelstahl, rostfrei

### Drahtseil

- Niro – V2A Stahldrahtseil 1,5mm
- Beide Seile drallfrei und mit hoher Zugfestigkeit.
- Fortlaufende Markierungen alle 5m oder 1m auf Messinghülsen
- Standardlängen 100m/200m/300m/350m/500m wahlweise mit 1m oder 5m Markierungen.
- Andere Längen bis über 1000m auf Anfrage.
- Das Gerät ist auch zu verwenden in Kombination mit dem Probenahmegerät EG1



Stahldrahtseil mit markierter Messinghülse

### Tiefenlot mit SPOHR Flachband-Messkabel für spezielle Anforderungen

Für besondere Anforderungen, bei welchen die 1m/5m – Teilung nicht die ausreichende Genauigkeit bietet, empfehlen wir unser Tiefenlot mit Kunststoff – Flachbandkabel.

Dabei wird, anstatt des Stahldrahtseils mit 1m/5m-Teilung, unser polyethylenisoliertes Flachbandkabel mit hochzugfesten Stahllitzen verwendet.

Trommel und Lotgewicht wie bei den Standard-Lotgeräten.

Durch die tief eingepresste cm-Teilung mit Dezimeterbezeichnung und roten Meterzahlen, ist nahezu eine cm-genaue Bestimmung des Untergrundes möglich.

