

PRODUKTINFORMATION



FEREX[®] BOHRLOCHSONDIERUNG

ZUBEHÖR



proof.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Bohrlochsondierung kommt vor allem bei tiefliegenden Objekten zum Einsatz, aber auch sobald Gebäude, Aufschüttungen sowie ferromagnetischer Schrott eine Oberflächen-sondierung erschweren oder gar unmöglich machen. Sie kann mit nur einer Person durchgeführt werden.

Dabei wird der Sondenstab an einem speziellen Verlängerungskabel in das Bohrloch hinab gelassen. Um Auftrieb durch Wasser im Bohrloch auszugleichen, besteht die Möglichkeit auf das untere Sondenstabende einen Ballastkörper aufzuschrauben.

CHARAKTERISTIKEN

- Verlängerungskabellängen Standard oder auf Anfrage
- Bohrlochsondierung mit Direktanzeige mittels einem FEREX 4.032 API oder DLG/DLG KARTO
- Datenaufnahme und Speicherung der Bohrlochsondierung mit einem FEREX 4.032 DLG/DLG KARTO
- Datenauswertung mittels FEREX DATALINE BM Software

OPTIONEN

- Verlängerungskabel-Kit inkl. Zubehör - bestehend aus:
 - Transportkoffer
 - Verlängerungskabel
 - Zugseil
 - Ballastkörper
 - Batteriekabel
 - Werkzeug
- Mechanische Tiefenmessvorrichtung mit integriertem Weggeber (Odometer)
- Fußschalter für Start und Stopp der Bohrlochsondierung



TECHNISCHE DATEN

Sonde	FEREX CON 650 Sondenstab
Schutzklasse	IP68 100 m
Kabellängen	Standard 10 m, 15 m, 30 m, 50 m, 100 m

