

Glasfaser Ortungskabel



Zur Ortung nichtmetallischer Leitungen

Anwendung:

Polyethylen-, PVC-, oder Asbest-Zementleitungen oder anderen elektrisch nicht leitende Leitungsmaterialien werden durch Einschieben eines Glasfaserkabels mit eingearbeiteten Kupferdrähten für die Leitungsortung vorbereitet.

Als Variante wird am Ende eines Glasfaserkabels ein kleiner Sender installiert, welcher danach mit dem Signalempfänger lokalisiert wird.

Produktbeschreibung:

Glasfaserstab mit innenliegenden Kupferleitern für Streckenortung, höchste GFK-Qualität mit PE-Mantel, Anschluss für einen Sender, auf verzinkter Haspel mit Haspel-Feststellbremse.

Technische Daten

- Type: ORS 7,4 – 6
- Ø 7,4 mm
- Länge 60m
- Haspel-Ø 0.60 m
- CU-Leiter 6 Stück
- Gewicht: kg 9,4

Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Vorfürtermin