

# Rohrortungs-Systeme

Das Rohrortungsgerät **Easyloc RX** ermöglicht eine kostengünstige und zuverlässige Methode für eine schnelle und sichere Ortung von nichtmetallischen Leitungen, stromführenden Leitungen, erdverlegten Kabeln und Radiosignalen.



**Anwendungsgebiete:**

- Ortung und Verlauf von nichtmetallischen Leitungen durch Einsatz einer Molchsonde
- Automatische Tiefenanzeige

**Option:**

Ortung von erdverlegten Kabeln und metallischen Leitungen durch Einsatz eines Senders

**Komplett-System bestehend aus:**

- Empfänger Easyloc RX
- Molchsonde 33 kHz
- Tragetasche

Das **Easyloc Cam** wurde speziell auf die Ortung von Kanal-TV-Kerasystemen abgestimmt. Die in der Branche am meisten verwendeten 3 Ortungsfrequenzen (512 Hz, 640 Hz und 33 kHz) sind alle mit dem Easyloc Cam zu orten. Das große Display, die automatische Empfindlichkeitsregelung und Tiefenmessung auf Knopfdruck vereinfachen die tägliche Arbeit und machen das System überall einsetzbar.



**Anwendungsgebiete:**

- Ortung und Verlauf von nichtmetallischen Leitungen durch Einsatz einer Molchsonde
- Automatische Tiefenanzeige

**Komplett-System bestehend aus:**

- Empfänger Easyloc Cam 2 mit 33 kHz, 512 Hz, 640 Hz
- Molchsonde 33 kHz
- Tragetasche

Das Rohrortungsgerät **VLocCam** ermöglicht eine kostengünstige und zuverlässige Methode für eine schnelle und sichere Ortung von nichtmetallischen Leitungen. Farbdisplay mit Minimum- und Maximum-Anzeige, permanente Tiefenanzeige und eine integrierte Kompassfunktion mit Richtungsanzeige erleichtern die Ortung. Lieferung erfolgt mit Akku und Ladegerät.



**Anwendungsgebiete:**

- Ortung und Verlauf von nichtmetallischen Leitungen durch Einsatz einer Molchsonde
- Permanente Tiefenanzeige

**Komplett-System bestehend aus:**

- Empfänger VLocCam mit 33 kHz, 512 Hz, 640 Hz, Power- und Radiomodus
- Molchsonde 33 kHz
- Tragetasche