

Radiodetection Flexisonde

Die flexible und strapazierfähige Flexisonde bietet zusammen mit einem Kabel- und Leitungssuchgerät folgende Möglichkeiten:

- **Ortung, Endpunkt- und Tiefenbestimmung von**
 - nicht-metallischen Rohrleitungen
 - Kabelschutzrohren
 - Kanälen
- **Überwachung und Ortung von Erdraketen**
- **Kontrolle von Kanal-TV-Kameras**



Radiodetection Flexisonde

Genauere Informationen (Lage, Verlauf, Tiefe) über erdverlegte Leitungen sind bei Wartungs-, Inspektions- und Tiefbaumaßnahmen wichtig, um kostensparend zu arbeiten. Die **Radiodetection Flexisonde** liefert in Verbindung mit einem Kabel- und Leitungssuchgerät wichtige Informationen über erdverlegte nicht-metallische Leitungen. Gehen auch Sie auf Nummer sicher und setzen Sie **Radiodetection Technik** für bessere Informationen aus dem Erdbereich ein.

Einsatzmöglichkeiten und Motivation

- nicht-metallische Leitungen orten und deren Tiefenlage bestimmen
Bsp.: Hausanschlüsse von Gas-, Wasser- und Abwasserleitungen
- Kabelschutzrohre orten (Verlauf, Endpunkte)
- Endpunkte und Verstopfungen in nicht-metallischen Leitungen bestimmen
- Überwachung und Ortung von (steckengebliebenen) Erdraketen
- Kontrolle von Kanal-TV-Kameras (Lage, Tiefe)

Für welche Firmen/Branchen geeignet?

Gas- und Wasserversorger	Gas- und Wasserhausanschlüsse
Stromversorger	Kabelschutzrohre
Telekommunikationsunternehmen	Kabelschutzrohre
Kommunen	Abwasserleitungen
Tiefbauunternehmen	Überwachung von Erdraketen, Ortung von Kabelschutzrohren und Abwasserleitungen
Dienstleister/Industrie	alle Anwendungsbereiche - je nach Aufgabe

Spezifikationen

4,5 mm starkes und 50 m langes Glasfaserband mit integrierten Metalladern, auf Aluminiumhaspel mit 40 cm Durchmesser aufgespult, einsetzbar bis zu einer Tiefe von 3 m (*) Gewicht: 6 kg

Zum Betrieb ist ein Kabel- und Leitungssuchgerät (Empfänger und Sender) notwendig: z. B. ein Gerät der RD7000/8000er Serie von Radiodetection

Ankopplungsarten

Ortung der Trasse (Glasfaserband): Signalkabel an Flexisonde, Erdungskabel an Erdspeiß

Ortung des Kopfes (Endpunktbestimmung): Signal- und Erdungskabel an Flexisonde

Sonderausstattung und Zubehör

Schleuse für Einschub von in Betrieb befindlichen Gasleitungen

Schleuse für Einschub von in Betrieb befindlichen Wasserleitungen

Empfohlene Kabel- und Leitungssuchgeräte: RD4000er Serie von Radiodetection

Garantie 12

Monate

Bestelldaten

Artikelnummer 103.361

Flexisonde, 50 m

Preis

Angebot und weitere Informationen bitte bei Herrn Claus anfordern.

*Bei Ortungsaufgaben in Tiefen über 3 m bitte Informationen über Radiodetection Sonden anfordern.

WOLFGANG CLAUS
Rohr- und Kanaltechnik
Industrievertretungen

Rohrtechnik
und Spezialmaschinenvertrieb
für Rohr- und Kanalreinigung

Dipl.-Ing. (FH)
Wolfgang Claus

Untere Dorfstraße 6
01689 Niederau OT Jessen

Telefon / Fax: **035249 / 71462**
Auto-Telefon: **0172 / 3509397**
e-mail: rokatec.claus@t-online.de



Radiodetection

Radiodetection Produkte werden nach der internationalen Qualitätsnorm ISO 9001 hergestellt und sind CE zertifiziert. Radiodetection Produkte werden ständig weiterentwickelt. Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.

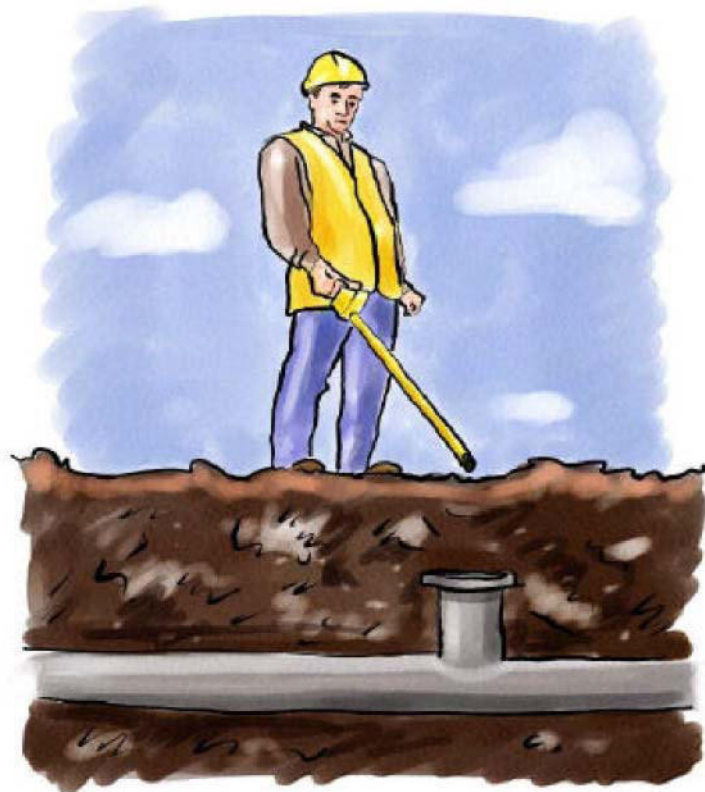
90/Flexisonde_DE1 07/02

Metallsuchgeräte RD312 und RD316



Metallsuchgeräte für alle Einsatzzwecke!

- präzise und einfach zu bedienen
- robust und wetterfest



Radiodetection

Metallsuchgeräte RD312 und RD316

Motivation

Metallteile wie überdeckte oder überwachsene Schieberkappen, Metalldeckel, vergrabene Behälter oder Kisten schnell und sicher orten. Beide Metallsuchgeräte sind so konzipiert, dass Fehlaufgrabungen weitgehend vermieden werden.



RD316 – das universelle Metallsuchgerät für den Profi

Einsatzmöglichkeiten

Objekt	Ortungstiefe (ca.)
(Vermessungs-)Nägel	15 cm
Schiebergestänge	1 m
Grenzmarken	1 m
Schieberkappen	1 m
Schachtdeckel	1,5 m

Besonderheiten

Das Gerät für alle Einsatzzwecke, universell einsetzbar, vom Nagel im Heuhaufen bis zum überdeckten Schachtdeckel.

Spezifikationen

Maße	(101 x 8 x 5) cm
Gewicht	1,3 kg
Batterien	6 x LR6 (AA) 1,5 V

Garantie

12 Monate

Bestelldaten

Artikelnummer 104.110: RD316 Metallsuchgerät
inklusive Gerätetasche

RD312 – das Metallsuchgerät für Schieberkappen und Metalldeckel

Einsatzmöglichkeiten

Objekt	Ortungstiefe (ca.)
Schieberkappen	20 cm
Schachtdeckel	40 cm
Abdeckungen Kabelschächte	40 cm

Besonderheiten

Einfachste Bedienung; die preiswerte Lösung, um größere Metallteile sicher zu orten!

Spezifikationen

Maße	(97 x 24 (Griff) x 6) cm
Gewicht	1,1 kg
Batterien	1 x 9 V Block

Garantie

12 Monate

Bestelldaten

Artikelnummer 104.100: RD312 Metallsuchgerät,
Gerätetasche für RD312 (optional)

Für welche Branchen sind RD316 und RD312 geeignet?

Wasserversorger, Gasversorger, Kommunen, Industrie, Telekommunikationsunternehmen, Tief- und Straßenbauunternehmen, Rohrleitungsbau.

Preis

Angebot bitte anfordern. Weitere Informationen bei der Fa. Claus, siehe unten!



WOLFGANG CLAUS
Rohr- und Kanaltechnik

Industrievertretungen

Rohrtechnik
und Spezialmaschinenvertrieb
für Rohr- und Kanalreinigung

Dipl.-Ing. (FH)
Wolfgang Claus

Untere Dorfstraße 6
01689 Niederau OT Jessen

Telefon / Fax: **035249 / 71462**
Auto-Telefon: **0172 / 3509397**
e-mail: rokatec.claus@t-online.de



Radiodetection

Radiodetection Produkte werden nach der internationalen Qualitätsnorm ISO 9001 hergestellt und sind CE zertifiziert. Radiodetection Produkte werden ständig weiterentwickelt. Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.

90/RD312_316_DE1_DE1
07/10