



---

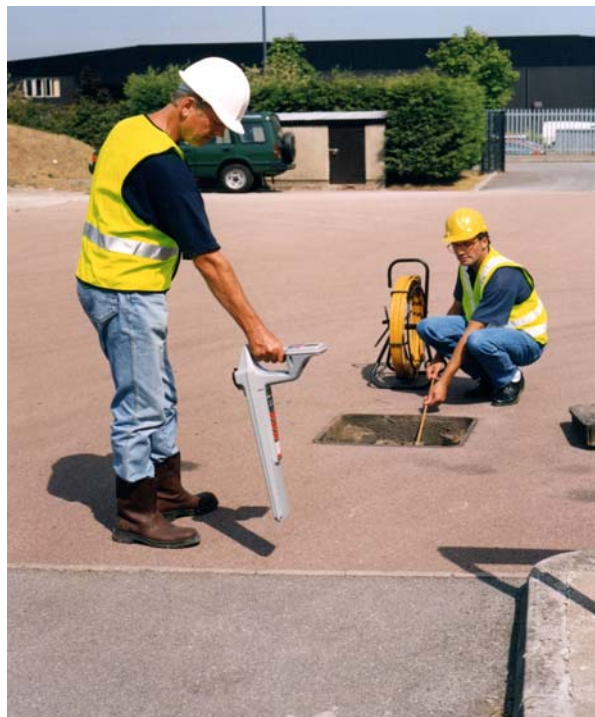
# Radiodetection Sonden/Flexbänder

## Radiodetection Sonden

- zur Ortung von nicht-metallischen Rohrleitungen, Kanälen und Kabelschutzrohren
- zur Endpunktbestimmung und Ortung von Verstopfungen
- zur Kontrolle und Überwachung von Erdraketen, Kanal-TV-Kameras und Spülköpfen
- in verschiedenen Größen für Tiefenbereiche bis zu 12 m

## Flexbänder

- zum Einziehen/Einschieben von Kabeln und Sonden



**Radiodetection**  
AN SPX COMPANY



## Radiodetection Sonden

**Radiodetection Sonden** zeichnen sich durch ihre äußerst robuste Bauweise und ihren universellen Einsatz aus. Sie können zur Ortung von nicht-metallischen Leitungen aller Art verwendet werden. Die Überwachung von Erdraketen, Spülköpfen und Kanal-TV-Kameras sind weitere Einsatzbereiche für die **Radiodetection Sonden** bis zu Tiefen von 12 m eingesetzt werden. Sie liefern direkt oder indirekt wichtige und ergänzende Informationen über unterirdische Ereignisse, die sich kostensparend bei Tiefbaumaßnahmen und Instandhaltungsarbeiten auswirken. Vertrauen Sie auf die **Technik von Radiodetection** für bessere Informationen aus dem Erdreich.

## Radiodetection Sonden

Artikelnummer	Bezeichnung	Maße in mm (Länge, AD)	bis max. ID in mm	max. Tiefe in m	Batterien	typische Betriebsdauer	Ton
10/S18/82-33-000	Superkleinsonde	86 x 18	20	4,5	1 x NR44 (SP675), 1,	5 Std	Dauer
<b>JETSONDE</b>	<b>JetSonde</b>	Gehäuse und Spritzdüse für Superkleinsonde					
10/SC0412-33R	Kanalsonde	105 x 39	45	5	1 x 1,5 V	20 Std.	Dauer
10/SA0337-33R	Ultrasonde	168 x 64	70	8	1 x 6 LR61 (9 V Block)	15 Std.	Dauer-/Puls
10/SB0338-33R	Supersonde	318 x 64	70	12	1 x 6 LR61 (9 V Block)	5 Std.	Dauer-/Puls

Abkürzungen: AD = Außendurchmesser, ID = Innendurchmesser

## Empfohlene Radiodetection Ortungssysteme für Sonden:

RD7000/RD8000er-Serie, C.A.T<sup>3+</sup>/GENNY<sup>3</sup>

## Radiodetection Flexisonde

Bei Ortungsaufgaben bis 3 m Tiefe kann auch die Radiodetection Flexisonde eingesetzt werden: Besendbares Flexband zur Ortung der Trasse und Endpunktbestimmung. Bitte separates Prospekt beachten oder anfordern!

## Radiodetection Flexbänder auf Haspel mit M10 Gewinde

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge	in mm	Haspel
FB30	Flexband	30 m	9	fahrbar
FB60	Flexband	60 m	9	fahrbar
FB80	Flexband	80 m	9	fahrbar
FB100	Flexband	100 m	9	fahrbar
MB50	Miniflexband	50 m	4,5	mini
MB80	Miniflexband	80 m	4,5	mini

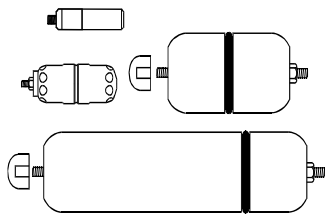
**Garantie** 12 Monate

## Bestelldaten

siehe Artikelnummern in o. a. Tabellen

## Preis

Angebot bitte bei Radiodetection anfordern. Weitere Informationen bei Radiodetection direkt oder im Internet!



**JetSonde**  
Gehäuse und Spritzdüse für Superkleinsonde



Radiodetection CE, Continental Europe  
Industriestraat 11  
NL-7041 GD's-Heerenberg  
Postadresse Deutschland:  
Groendahlscher Weg 118  
D-46446 Emmerich am Rhein  
Telefon: +49 (0) 28 51/92 37 - 20  
Telefax: +49 (0) 28 51/92 37 - 520  
Internet: <http://de.radiodetection.com>  
E-Mail: [rd.sales.de@spx.com](mailto:rd.sales.de@spx.com)



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

©Radiodetection  
90/Sonden\_Flexbänder\_Feb2010 10/08