



## Seba маркер

### MAR 100-3D

#### Описание

Seba маркер MAR 100-3D – это новый и эффективный метод для маркировки и поиска подземных коммуникаций.

Запатентованная конструкция Seba маркера состоит из трех, взаимноперпендикулярных колебательных контуров, благодаря чему возникает единое, шарообразное электромагнитное поле.

Благодаря этому положение MAR 100-3D в земле произвольное, чем превосходит все другие системы маркеров, зависящих от положения.

MAR 100-3D образует сферическое поле, которое на 25% больше, чем у обычного маркера диаметром 10 см, и тем самым значительно облегчает поиск маркеров.

Seba маркер MAR 100-3D не имеет внутри жидкость, подвижные детали или др. химические субстанции, которые бы усложняли хранение и транспортировку.

MAR 100-3D – это пассивная система без батарей или каких-либо других активных компонентов, так что срок службы маркеров такой же, как и замаркированная коммуникация.



#### Технические данные

Диаметр участка поиска	1,5 м
Макс. глубина залегания	1,8 м
Диапазон температур	-30°C до + 50°C
Срок службы	50 лет
Габариты	Ø 13,8 см
Вес	0,172 кг /
Вес при транспортировке	3,5 кг (коробка по 18 шт.)

#### Область применения:

Seba маркер MAR 100-3D можно получить в разных вариантах для различных подземных коммуникаций.

	Цвет	Частота
Кабельн. TV *	Оранже./черн.	77 кГц
Телеф.сети Канады	Оранже.	77 кГц
Газ	Желт.	83 кГц
Связь	Оранже.	101,4 кГц
Канализация	Зелен.	121,6 кГц
Вода	Синий	145,7 кГц
Энергетика Америка *	Красн.	169,8 кГц
Энергетика Европа / Азия	Красн./синий	134,0 кГц

\* Эти частоты не для Европы



Прибор для поиска маркеров **FLM 700** предназначен для локализации Seba маркеров MAR 100-3D