

Sonde miniature SM10 - 33KHz (Ø 10 mm)

La SM10 est une sonde émettrice utilisée pour le repérage lors de travaux sur des conduites souterraines non-métalliques.

Elle est le résultat de l'association de la micro-électronique, des matériaux composites et d'une étude visant à optimiser le rendement énergétique de son circuit électronique. Une intégration et une disposition particulière des composants ont permis de réduire l'encombrement de cette sonde. L'armature composite aramide Kevlar époxy confère à l'ensemble une grande résistance mécanique.

Avec un diamètre de 10 mm cette sonde répond au besoin de plus en plus fréquent d'effectuer des repérages sur des tuyaux et fourreaux de petits diamètres.

Cette sonde est à employer avec des appareils détecteurs pour la fréquence de 33KHz.



CORRESPONDANCE DES DIFFÉRENTES MARQUES DE PILES

IEC	VARTA	DURACELL	EVER READY	RAY-O-VAC	RENATA	UCAR
SR48	V393	D393/10L123	BSR48H	RW48	R393/16	393

Profondeur de localisation : 4 m

Poids : 20 g (avec piles)

Autonomie : 15 à 20 heures

MISE EN SERVICE

Introduire les deux piles dans le sens indiqué.



ARRÊT DE LA SONDÉ

Pour un arrêt prolongé : Enlever les piles.

Pour un arrêt temporaire : Enlever les piles et les remettre à l'envers dans leur logement (un dispositif coupe le courant quand les piles sont inversées.)