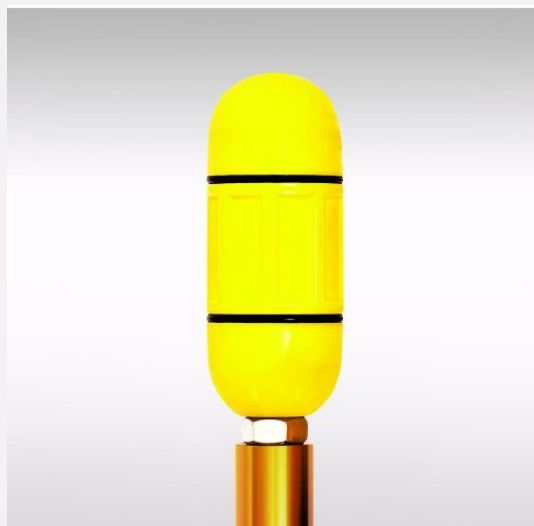


Sonde GeoMax Midi compact 8/33, système EZi

Sonde compacte à deux fréquences pour localiser les canalisations d'évacuation et les égouts

Réf. produit : 27511000



Principales caractéristiques

- Entièrement submersible
- Peut être fixé sur différents. Les caméras de sécurité peuvent être installées sur des équipements tels que des tiges de nettoyage de tuyaux, des forets et des caméras de sécurité.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Idéal pour localiser ou suivre des tuyaux non métalliques qui ne génèrent pas de signal.
- Portée en profondeur jusqu'à 5 m

Description

La sonde GeoMax Midi est une sonde compacte à deux fréquences conçue pour localiser les canalisations d'évacuation, les égouts et autres conduites de service non conductrices. Elle fonctionne comme un générateur de signaux et peut être fixée à différents appareils tels que des tiges de nettoyage de canalisations, des foreuses ou des caméras de sécurité. Cela permet de suivre le tracé d'une canalisation ou de déterminer l'emplacement des obstructions. La sonde fonctionne à 8 kHz ou 33 kHz avec sa propre alimentation.

Données techniques

Fréquence de fonctionnement	8 ou 33 kHz
Diamètre	38 mm

Contenu de la livraison

GEOMAX Midi Sonde compact 8/33 EZiSystem, Batterie