



DETECTEUR D'OBSTRUCTION DE CANALISATION - SPECTROSONDE 20 M

Le SPECTROSONDE localise précisément l'obstruction dans une canalisation encastrée, il permet de suivre, à distance, la trace d'une canalisation pour une intervention localisée.



- ✓ Aiguille de 20 m,
- ✓ Emission du signal en bout de sonde pour une meilleure précision,
- ✓ Prise pour casque audio lors de bruit ambiant trop important,
- ✓ Idéal pour les électriciens, plombiers, service entretien, poseurs de canalisation, etc.
- ✓ Principe de fonctionnement :
 - L'émetteur produit un signal radio émis au bout de la sonde, qui est reconnu par le puissant récepteur qui suivra, à la trace, l'avancée de la sonde dans la canalisation.
 - Le récepteur indique d'une façon précise l'endroit où le bout de la sonde est bloqué et n'avance plus.

Aiguille	Caractéristiques techniques
Diamètre	7 mm
Caractéristiques techniques	
Dans le coude	
Angle d'obstruction	90°
Rayon de passage	5 cm
Prof. de détection	Jusqu'à 380 mm
Fréquence émetteur	1 kHz
Canalisation	Plastique ou non conducteur

Informations produits	
Alimentation	2 x 9 V 6F22
Dimensions	
Emetteur/Récepteur	117 x 80 x 30 mm
Longueur canne	600 mm
Poids	5.40 kg
Composition	Spectrosonde (émetteur et récepteur) 2 piles 9 V 1 casque audio 1 canne réceptrice 1 aiguille 20 m 1 manuel d'utilisation 1 malette de transport rigide 19"

