



Midco 50 et 80m

Aiguille détectable pour la localisation de fourreaux

Avantages

- * Localisation précise de la sonde
- * Détection du tracé de l'aiguille
- * Facile d'utilisation
- * Un seul opérateur nécessaire



Description

L'aiguille Midco permet la détection et la localisation des canalisations non métalliques enterrés et également de déterminer la profondeur. Cela rend l'aiguille Midco, un outil utile pour les concessionnaires de réseaux, les sociétés de construction et les entrepreneurs de travaux publics.

Selon le mode de raccordement, il est possible soit de tracer le cheminement entier de la canalisation ou soit localiser seulement la sonde en bout de l'aiguille du Midco, par exemple localiser un blocage dans une canalisation.

Le moyeu est équipé de deux contacts permanents qui autorise l'utilisateur à dévider l'aiguille tout en étant raccordé avec le générateur.

Avantages

Combiné traçage de l'aiguille et localisation de son extrémité

Utilisable avec tous les générateurs de fréquences électromagnétiques (fréquences conseillées entre 8 et 33 kHz)

Accessoire

Sas d'insertion – permet l'insertion de l'aiguille dans un branchement d'eau PEHD sous pression

Spécifications techniques

Longueur de la fibre	50m et 80m
Diamètre	4.5 mm
Diamètre de la sonde	8 mm
Signal et portée du signal	En fonction du choix de la fréquence générateur
Portée en profondeur	Jusqu'à 3,5m suivant les matériels de détection
Température d'utilisation	-20 °C ... +40 °C
Dimensions	490 x 430 x 230 mm
Poids	6 kg

