



Aiguille détectable pour DXL et MXL

Ces aiguilles détectables sont conçues spécifiquement pour permettre le traçage de petits tuyaux non métalliques.

Cette aiguille détectable est le produit le plus petit diamètre sur le marché pouvant être inséré dans les tuyaux lorsque rien d'autre ne convient. Leur construction unique offre une fiabilité inégalée tout en permettant le traçage de ligne et le traçage de la sonde en utilisant la sonde logée à la pointe des aiguilles.

Les entreprises de détection utilisent depuis des années des sondes pour suivre des conduites principales de service non métalliques et pour enregistrer leur itinéraire ou localiser l'emplacement des obstructions dans ces conduites. Cependant, avec des tuyaux de moins de 2 "ou 50 mm de diamètre, les sondes de taille standard sont tout simplement trop grandes pour s'intégrer dans le tuyau ou pour négocier les courbes plus serrées souvent trouvées sur ces conduites.



CARACTERISTIQUES

Fréquence	33kHz
Profondeur de détection	Jusqu'à 4m
Longueur du jonc	50m
ØJonc	4mm
Dimensions boîtier	165 x 290 x 240mm
Poids boîtier	2Kg
Température de fonctionnement	-20°C – 50°C