

Système pour le traçage des réseaux non métalliques

FLEXITRACE



- Système pour le traçage des réseaux non métalliques, la localisation des branchements d'eau ou de gaz sous-pression, des fourreaux Telecom et des raccordements abonnés aux réseaux d'eaux pluviales ou usées.
- Alimenté par un générateur Radiodetection et localisé par le récepteur compatible.
- Capable de tracer sur une longueur de 50m et jusqu'à 3m de profondeur.
- Pas de piles d'alimentation.
- Localisation de la tête du jonc pour pointer une obstruction ou détection du jonc sur toute sa longueur pour tracer la position d'une canalisation.
- Légère, facilement transportable.
- Tube flexible (en option) comportant un sas à presse-étoupe pour l'insertion du jonc dans les réseaux sous-pression.



Radiodetection
AN SPX COMPANY

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Construction :

Jonc en fibre de verre gainé polypropylène de 5mm de diamètre avec fils conducteurs.
Touret en fonte d'aluminium.

Tube d'insertion flexible (en option):

Il est composé d'un tube flexible comportant à une extrémité un raccord gaz et de l'autre coté un sas à presse-étoupe caoutchouc permettant la progression de la fibre de verre dans le tuyau. L'étanchéité du presse-étoupe s'obtient par un serrage manuel de la bague de compression du caoutchouc.

Pression maximum: 10bar.

Normes :

ISO9001/BS5750/EN29001

Poids :

6.6kg

Colisage :

450 mm x 210 mm x 510 mm

Garantie :

12 mois

Informations utilisateur :

Le générateur peut être raccordé aux deux bornes extérieures de la Flexitrace pour en pointer la tête. En raccordant le générateur à une seule borne et à la terre, on peut suivre le tuyau sur presque toute sa longueur.

Localisation avec un récepteur compatible avec la fréquence du générateur et mesure de la profondeur.

Le positionnement de plusieurs points de branchement sur la canalisation principale permet d'obtenir une situation en plan de ce réseau.