

Jonc détectable alimenté par un générateur de fréquence

FLEXITRACE

FONCTION

FLEXITRACE permet de tracer des réseaux non métalliques, de localiser des branchements d'eau ou de gaz sous pression, des fourreaux Télécom. FLEXITRACE s'utilise conjointement avec un détecteur électromagnétique.

AVANTAGES

- ♦ Alimenté par un générateur et localisé par un récepteur compatible
- ♦ Capable de tracer sur une longueur de 50 m ou 80 m (selon modèle) et jusqu'à 3 m de profondeur
- ♦ 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 (eau et gaz)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ♦ Jonc en fibre de verre gainé polypropylène de \varnothing 5 mm avec fils conducteurs
- ♦ Touret en fonte d'aluminium 50 ou 80 m
- ♦ Tube d'insertion flexible (en option) composé : d'un tube flexible comportant à une extrémité un raccord gaz et de l'autre côté 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 : 10 bars
- ♦ Normes : ISO9001/BS5750/EN29001
- ♦ Poids : 6,6 kg

Produit	Code commande
FLEXITRACE 50 m	FLE_STD_300
FLEXITRACE 80 m	FLE_STD_400



Tél. +33 (0) 494 083 198

167, impasse de la Garrigue
83210 La Farlède

contact@made-sa.com
www.made-sa.com

MADE • DÉTECTION DES RÉSEAUX ENTERRÉS



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V5.00FR_FEV2022