

Pince de signal

PINCE DE RECHERCHE DE CÂBLES

La pince **Pince de signal** s'agit d'un accessoire permettant de tracer le trajet d'un câble ou d'une canalisation enterrée. Connectée directement aux émetteurs, la pince envoie une impulsion au câble ou à la canalisation, permettant ainsi sa détection précise par les localisateurs, permettant ainsi la détection ou le traçage de la position.



FICHE TECHNIQUE

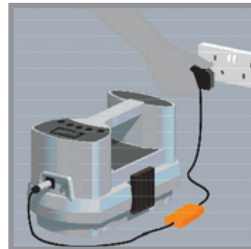
TAILLE	270x160x28 mm
LONGUEUR DU CÂBLE	2 mt.
Ø SERVICE MAXIMUM	105 mm
FRÉQUENCE	33 kHz
CERTIFICATION	BS EN61010-1
DEGRÉ DE PROTECTION	IP54

Injecteur de signal

RECHERCHE DE CÂBLES

Le cer
locaux
à l'intérieur
Ce
Voisin

par l'utilisation de courants
sous-jacents même si
actuellement.
trica même si le câble est



FICHE TECHNIQUE

TAILLE	Boîte : 100x50x25mm
LONGUEUR DU CÂBLE	Entrée : 1m Sortie 1,5 m
FRÉQUENCE	33 kHz
TENSION MAXIMALE	250 V eff.
PUISSANCE MAXIMALE	100 mW
FRÉQ. TENSION RÉGIME	45-55 Hz
CERTIFICATION	BS EN61010-1
DEGRÉ DE PROTECTION	IP54

Traceur de tuyaux en plastique

CÂBLE DE POUSSÉE

Le câble de poussée **Traceur de tuyaux en plastique** Cet accessoire permet de tracer des tuyaux en plastique. Flexible et robuste, il fonctionne connecté aux émetteurs et diffuse le signal sur toute sa longueur ou juste à l'extrémité de la sonde, permettant un traçage simple et précis grâce aux localisateurs.



FICHE TECHNIQUE

CÂBLE DE POUSSÉE	
DIAMÈTRE	6 mm 20 à 50 mètres
LONGUEUR	
DEGRÉ DE PROTECTION	IP68

FICHE TECHNIQUE

SYSTÈME DE CÂBLE DE POUSSÉE	
DIMENSIONS GÉNÉRALES	Version 20 m : 150x120x250 mm Version 50 m : 165x290x240 mm 8,6 kg
POIDS TOTAL	
FRÉQUENCE	33 kHz
PROFONDEUR DU MODE FINAL	4 mètres
PROFONDEUR DU MODE LIGNE	3 mètres
DEGRÉS DE PROTECTION	IP 68