

Localisation des réseaux non conducteurs à l'aide d'un générateur autonome

SONDES PL

FONCTION

Les sondes sont des émetteurs autonomes alimentés par batterie spécialement conçues pour localiser les réseaux non conducteurs.

Les sondes sont puissantes et robustes. Elles peuvent être utilisées pour localiser les fourreaux TPC, les réseaux d'assainissements ou d'eaux pluviales.

La sonde PL18-05 est destinée à être utilisée pour les conduites en fonte ou en acier inoxydable avec une distance de détection moins profonde.

Les sondes D18 et D38 sont idéales pour les réseaux non conducteurs : en PVC, en polyéthylène et pour le béton.

La sonde D64 est la plus puissante, en particulier pour les canalisations de grands diamètres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

♦ Sondes

Indice de protection : IP 68

Modèle	Fréquence	Diamètre	Longueur	Embout	Profondeur de détection maximum	Batterie	Autonomie batterie
PL18-05	512 Hz	18 mm	110 mm	M12F	4.2 m	LS14250	8 h
D18	33 kHz	18 mm	92 mm	M10M	4.5 m	2 Piles SR44	10 h
D38	33 kHz	38 mm	122 mm	M10M	5 m	1 Pile alcaline AA	20 h
D64	33 kHz	64 mm	180 mm	M10M	8 m	1 Pile 9 V	15 h

L'embout adaptateur M10-M12 est indispensable pour fixer les sondes D18, D38, D64 à une aiguille détectable. En effet, les sondes ont un embout fileté de 10mm alors que les aiguilles ont un embout fileté de 12mm.

Produit	Code commande
PL18-05-M12F V14062	SON_STD_170
D18 M10M 2.203.05.00003	SON_STD_220
D38 M10M 1.203.17.00001	SON_STD_200
D64 M10M 1.203.20.00001	SON_STD_210
Embout adaptateur pour sondes D18,D38,D64 104048	SON_EMB_110



Sonde PL18-05



Sonde D38



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.



V7.01 FR _ JANV 2024

Localisation des réseaux non conducteurs à l'aide d'un générateur autonome

MICROSONDES MPL

FONCTION

Les microsondes sont adaptées pour les réseaux de fibre optique et leurs points de blocages.
À l'exception du MPL4-33, ces sondes peuvent également être montées sur une aiguille détectable.
La fréquence 33 kHz est la fréquence standard adaptée à la localisation des fourreaux non conducteurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Microsondes
Fréquence 33 kHz
Indice de protection : IP 67

Modèle	Diamètre	Longueur	Embout	Profondeur de détection maximum	Batterie	Autonomie batterie
MPL4-33	4,6 mm	94 mm	M3.5F	2,3 m	CR/BR425	9 h
MPL6-33	6,4 mm	84 mm	M5F	2,4 m	CR/BR425	9 h
MPL7-33	7,5 mm	114 mm	M5-M6	5,1 m	CR/BR535	6 h
MPL9-33	9 mm	138 mm	M5-M6	5,7 m	CR/BR535	6 h

Produit	Code commande
MPL4-33 M3.5 V14010	SON_STD_406
MPL6-33 M5F V14030	SON_STD_604
MPL7-33 M5fF-M6F V14032	SON_STD_705
MPL9-33 M5-M6 V14042	SON_STD_900



Microsonde MPL7-33



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.



V7.01.FR_JANV2024