

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 PL18 sont puissantes et robustes. Elles peuvent être utilisées pour localiser les fourreaux TPC, les réseaux d'assainissements ou d'eaux pluviales.

PL18-33 est idéale pour les réseaux non conducteurs : en PVC, en polyéthylène et pour le béton.

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

PL42-05 est la sonde 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	M10F-M12F	5,3 m	LS14250	8 h
PL18-33	33 kHz	18 mm	85 mm	M10F-M12F	10 m	LS14250	20 h
D38	33 kHz	38 mm	105 mm	M10	5 m	Pile alcaline AA	20 h
PL42-05	512 Hz	42 mm	234 mm	M12F	13 m	8 X LR6	5 h
D64	33 kHz	64 mm	180 mm	M10	8 m	Pile 9V	15 h

Produit	Code commande
PL18-05 M10F-M12F	SON_STD_170
PL18-33 M10F-M12F	SON_STD_180
D38 M10	SON_STD_200
PL42-05 M12F	SON_STD_190
D64 M10	SON_STD_210



Sonde D38



Sonde PL18-33



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.



V6.00FR_FEV2022

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	M5	2,3 m	CR/BR425	9 h
MPL6-33	6,4 mm	84 mm	M5F	2,3 m	CR/BR425	9 h
MPL7-33	7,5 mm	114 mm	M5-M6	5,1 m	CR/BR525	6 h
MPL9-33	9 mm	138 mm	M5-M6	5,7 m	CR/BR525	6 h

Produit	Code commande
MPL4-33 M5	SON_STD_406
MPL6-33 M5F	SON_STD_604
MPL7-33 M5-M6	SON_STD_705
MPL9-33 M5-M6	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.



V6.00FR_FEV2022