

# Aiguilles détectables sans sonde



## FONCTION

Une aiguille détectable permet de localiser des fourreaux vides.

Elle s'utilise conjointement avec un détecteur électromagnétique comme le MRT-700. On insère l'aiguille dans le réseau et on injecte une fréquence sur l'aiguille en connexion directe. On peut ainsi tracer l'aiguille comme un câble électrique sur toute sa longueur afin de connaître la position du fourreau. La sonde intégrée ou autonome en bout d'aiguille permet la localisation précise d'un point d'écrasement de fourreau.

## MODÈLES

♦ Aiguille détectable sans sonde en fibre de verre, Ø 3 mm avec accessoires de tirage.

Longueur aiguille	Ø Aiguille	Poids	Code commande
20 m	3 mm	1,14 kg	KAT_BLI_104
30 m	3 mm	1,25 kg	KAT_BLI_101
50 m	3 mm	1,50 kg	KAT_BLI_100

♦ Aiguille détectable sans sonde en fibre de verre Ø 4,5 mm avec fils de cuivre intégrés. Équipée d'une tête de guidage de Ø 18 mm et montée sur un châssis en acier galvanisé avec dévidoir en aluminium Ø 650 mm.

Longueur aiguille	Ø Aiguille	Poids	Code commande
30 m	4,5 mm	5,1 kg	KAT_MAX_107
60 m	4,5 mm	6,5 kg	KAT_MAX_101

♦ Aiguille détectable sans sonde en fibre de verre Ø 7,4 mm avec fils de cuivre intégrés. Équipée d'une tête de guidage de Ø 7 mm et montée sur un châssis en acier galvanisé avec dévidoir en aluminium Ø 400 mm.

Longueur aiguille	Ø Aiguille	Poids	Code commande
30 m	7,4 mm	10,1 kg	KAT_JET_107
60 m	7,4 mm	11,9 kg	KAT_JET_102
90 m	7,4 mm	13,7 kg	KAT_JET_100
120 m	7,4 mm	15,8 kg	KAT_JET_101

♦ Aiguille détectable sans sonde en fibre de verre Ø 9 et 11 mm avec fils de cuivre intégrés. Équipée d'une tête de guidage de Ø 18 mm et montée sur un châssis en acier galvanisé avec dévidoir en aluminium Ø 1 000 mm.

Longueur aiguille	Ø Aiguille	Poids	Code commande
120 m	9 mm	23 kg	KAT_TUR_120
150m	9 mm	26 kg	KAT_TUR_106
150m	11 mm	37 kg	KAT_TUR_102
200 m	11 mm	43 kg	KAT_TUR_100
250 m	11 mm	49 kg	KAT_TUR_111
300 m	11 mm	61 kg	KAT_TUR_118



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



MADE IN FRANCE  
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