

Aiguilles détectables avec sonde

MODÈLES

♦ Aiguille détectable avec sonde intégrée en fibre de verre Ø 4,5 mm avec fils de cuivre intégrés. Châssis en acier galvanisé avec tourret en aluminium Ø 400 mm.

Longueur aiguille	Ø aiguille	Poids	Code commande
30 m	4,5 mm	5,1 kg	KAT_MAX_100
50 m	4,5 mm	5,8 kg	KAT_MAX_102
60 m	4,5 mm	6 kg	KAT_MAX_105
80 m	4,5 mm	6,7 kg	KAT_MAX_103

♦ Aiguille détectable avec sonde intégrée en fibre de verre Ø 7,4 et 7,5 mm avec fils de cuivre intégrés. Châssis en acier galvanisé avec tourret en aluminium Ø 600 mm.

Longueur aiguille	Ø aiguille	Poids	Code commande
30 m	7,4 mm	7,5 kg	KAT_JET_104
60 m	7,4 mm	9,6 kg	KAT_JET_105
90 m	7,5 mm	11,7 kg	KAT_JET_103
120 m	7,5 mm	13,8 kg	KAT_JET_106

♦ Aiguille détectable avec sonde intégrée en fibre de verre Ø 9 mm avec fils de cuivre intégrés. Châssis en acier galvanisé avec tourret en aluminium Ø 750 mm.

Longueur aiguille	Ø aiguille	Poids	Code commande
80 m	9 mm	19 kg	KAT_TUR_101
100 m	9 mm	23 kg	KAT_TUR_108
120 m	9 mm	25 kg	KAT_TUR_109
140 m	9 mm	28 kg	KAT_TUR_110



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.



V6.00_FEV2022