

AIGUILLES ET SONDES



Aiguilles détectables avec sonde



Les aiguilles doivent être alimentées par un générateur.

Une sonde détectable est fixée en bout de fibre pour une meilleure précision de profondeur. Idéal pour vos géoréférences de fourreaux PVC, eaux pluviales, ...



Aiguille détectable 50m

Jonc de 50m, diamètre 4.5mm

Sonde intégrée non démontable

Jonc et sonde détectable à l'aide d'un générateur 1W, 5W ou 10W.

Référence : MIDCO50TC4.5



Aiguille détectable 80m

Jonc de 80m, diamètre 4.5mm

Sonde intégrée non démontable

Jonc et sonde détectable à l'aide d'un générateur 1W, 5W ou 10W.

Référence : MIDCO80TC4.5

Autres longueurs, nous consulter.



Aiguilles détectables sans sonde

i Toutes nos aiguilles sont alimentables par générateur. Une sonde détectable peut être vissée en bout de fibre pour une meilleure précision de profondeur. Idéal pour vos géoréférences de fourreaux PVC, eaux pluviales, ...



Aiguille détectable Ø 3mm - 50ml
Jonc de 50m de diamètre 3mm avec embout M5 Mâle

Référence : 104650



Aiguille détectable Ø 4,5mm - 60ml
Jonc de 60m de diamètre 4.5mm avec embout M5 Mâle
Châssis galvanisé.

Référence : 104087



Aiguille détectable Ø 7,4mm - 60ml
Jonc de 60m de diamètre 7.4mm avec embout M12 Mâle
Embout fileté 12mm et châssis galvanisé pliable.

Référence : 104097

Aiguille détectable Ø 7,4mm - 90ml
Jonc de 90m de diamètre 7.4mm avec embout M12 Mâle
Embout fileté 12mm et châssis galvanisé pliable.

Référence : 104099

Aiguille détectable Ø 7,4mm - 120ml
Jonc de 120m de diamètre 7.4mm avec embout M12 Mâle
Embout fileté 12mm et châssis galvanisé pliable.

Référence : 104098



Aiguilles détectables – suite



Aiguille détectable Ø 11mm - 150ml
Jonc de 60m de diamètre 11mm avec embout M12 Mâle
Châssis galvanisé & roues

Référence : 104115

Aiguille détectable Ø 11mm - 200ml
Jonc de 60m de diamètre 11mm avec embout M12 Mâle
Châssis galvanisé & roues

Référence : 104116

Aiguille détectable Ø 11mm - 250ml
Jonc de 60m de diamètre 11mm avec embout M12 Mâle
Châssis galvanisé & roues

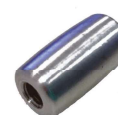
Référence : 104117

Aiguille détectable Ø 11mm - 300ml
Jonc de 90m de diamètre 11mm avec embout M12 Mâle
Châssis galvanisé & roues

Référence : 104118

Accessoires pour aiguilles

Embout Adaptateur ((indispensable sauf avec la sonde D22)



104048

Compteur de longueur pour aiguille 7.4mm

103049

Kit de réparation d'aiguille 7.4mm

103595

Kit de réparation d'aiguille 11mm

103139

Kit avec fiche banane et aimant pour connexion sur aiguille MIDCO



2.200.04.00107

Sas d'insertion Gaz & Eau pour aiguilles



SAS-INSERTION



Sondes émettrices



V6 - Taraudage M5
Diamètre 6,4mm x 114mm long
Signal d'émission : 33kHz
Profondeur maximum (air libre) : 4.7m
Piles : 1 x BR535

Référence : V19010



V9 - Taraudage M5
Diamètre 9mm x 138mm long
Signal d'émission : 33kHz
Profondeur maximum (air libre) : 5.7m
Piles : 1 x BR535

Référence : V14040



D18 - Filletage M10
Diamètre 18mm x 80mm long
Signal d'émission : 33kHz
Profondeur maximum : 4m
Piles : 2 x SR44 pile 1.5V

Penser à commander
l'embout adaptateur

Référence : 2.203.05.00004



V18 - Taraudage M12
Diamètre 18mm x 85mm long + accessoire flexible
Signal d'émission : 33kHz
Profondeur maximum (air libre) : 10m
Piles : 1 x LS14250

Référence : W1405101



D22 - Taraudage M5 et M12
Diamètre 22mm x 110mm long
Signal d'émission : 9.82kHz
Profondeur maximum : 2.4m
Piles : 3 x SR44 pile 1.5V

Référence : 1.203.15.00001



D38 - Filletage M10
Diamètre 38mm x 105mm long
Signal d'émission : 33kHz
Profondeur maximum : 5m
Piles : 1 x type AA

Penser à commander
l'embout adaptateur

Référence : 1.203.06.00001



D64 - Filletage M10
Diamètre 64mm x 186mm long
Signal d'émission : 33kHz
Profondeur maximum : 8m
Piles : 1 x type LR61

Penser à commander
l'embout adaptateur

Référence : 1.203.02.00002