

CCTC

CANNE DE MESURE CONTACT TIGE / CADRE ANODIQUE



DESCRIPTION

Associé avec un voltmètre de type VMRA, cette canne est utilisée pour mesurer la qualité du contact entre la tige d'anode et le cadre.

CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Longueur standard : 1000mm
- Longueur spécifique : XXXXmm

CONDITIONNEMENT

- Canne en fibre de verre avec poignée droite ergonomique en caoutchouc. Prise de mesure par 2 pointes écartées de 45mm. 1 pointe fixe au bout de la canne. 1 pointe décalée coulissante sur un axe vertical (ajustable de 110 à 210mm) La partie mobile est amortie par un ressort concentrique qui améliore le contact simultané des deux pointes. Le cordon est extensible et équipé de fiches 4mm.

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR ELECTROLYSE ALUMINIUM

USAGE MESURE

POIDS 600 g

LONGUEUR 104 cm

LARGEUR

HAUTEUR

CODE DOUANE 90 30 39 00 91

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

COMMERCIAL commercial@serem-electronics.com