

CMRA

CANNE DE MESURE DE REPARTITION ANODIQUE



DESCRIPTION

Associée à un millivoltmètre VMRA ou un enregistreur de données portable EDP-FLUX, cette canne est utilisée pour la mesure de la chute de potentiel sur une portion de tige d'anode ou entre le croisillon et la tige d'anode.

CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Longueur standard : 1000mm
- Longueur : 1800mm
- Longueur spécifique jusqu'à 1300mm
- Grande longueur spécifique de 1300mm à 1800mm
- EMAL Spécifique 1

Canne de mesure de répartition anodique (EMAL Reference: ANODE CD PROBE 75) Longueur: 1800mm + Entraxe entre les pointes: 75mm + 2 Tips
 Extensions: 20mm (CIRA-INS20) + 1 Clip for VMRA (support clip)

- EMAL Spécifique 2

Anode Voltage Distribution Measurement Cane (EMAL Reference: CLAMP DROP PROBE 150)
 Length: 1800mm

Tips apart: 150mm

*1 Extension: 200mm (RL20)

*2 Tips Extensions: 20mm (CIRA-INS20)

*1 Clip for VMRA (support clip)

ENTREE 2 - configuration

- Largeur de barreau standard : 100mm
- Largeur de barreau spécifique : XXXmm
- pour cuves AP - 30/40 : l=160mm
- pour cuves AP - 30/20 : l=200mm

OPTION

- Clip support pour VMRA
- Sans option

CONDITIONNEMENT

- Tube en fibre de verre avec poignée en caoutchouc.

Sonde en forme de fourche montée sur un axe d'articulation avec deux pointes en inox.

PRODUITS ASSOCIES

- - VMRA : millivoltmètre de mesure de la répartition anodique
- EDP-FLUX : enregistreur de données portable - fluxmètre

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR

USAGE MAINTENANCE ALUMINIUM

POIDS 460 g

LONGUEUR 1000 mm

LARGEUR 100 mm

HAUTEUR

CODE DOUANE 90 30 39 00 91

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com