

BORIN STELTH 9

Electrode de référence pour les applications eau de mer.



- Dimensions: diamètre 5 cm x longueur 51 cm.
- Poids: 2,5, 5, 7,5 ou 10 kg.
- Matériel: Lexan et surface de mesure en céramique.
- Stabilité: 5 milivolt à 3.0 microampères.
- Plage de température : 23° à 80°C.

Caractéristiques exclusives à Stelth:

- Longévité de 10 ans.
- Une stabilité illimitée.
- Pour applications en grande profondeur.
- Ne demande pas d'entretien.
- L'électrode ne peut pas être contaminée par des résidus biologiques.
- Electrode durable, pas sensible à des environnements corrosifs.
- Antichoc, même à grande profondeur.
- Disponible en trois versions : SRE-037-CSY (Cu/CuSO₄) – SRE-038-SSB (Ag/AgCl) – SRE-039-ZSR (Zn/ZnSO₄).