

# anotec

## **BORIN STELTH 7 "Rocket"**



- Dimensions: diamètre 4,5 cm x longueur 28 cm.
- Fil : 15,24 m, câble #16 RHH-RHW.
- Matériel: tuyau céramique avec 2 coupons en acier et une surface de mesure de 90 cm<sup>2</sup>.
- Stabilité: 10 millivolt chez 3.0 microampères.
- Plage de température : 0 à 57,2°C.

### ***Caractéristiques exclusives à Stelth:***

- Une garantie de longévité de minimum 20 ans.
- Une surface de contact de 50 cm<sup>2</sup> vous donne 9 à 35 plus de surface que d'autres électrodes de référence.
- Ne se dessèche pas dans un sol très sec, une condition qui rend autres électrodes de référence inutile.
- On peut démarrer les électrodes de référence, après des périodes d'inactivité assez long, sans aucune perte d'utilité. Le temps de démarrage est 5 minutes.
- Par la membrane "Ion Trap", technologiquement très avancé, la cellule est protégée contre chaque contamination.
- Disponible en trois modèles: SRE-031-CSY (Cu/CuSO<sub>4</sub>) – SRE-032-SSB (Ag/AgCl) – SRE-033-ZSR (Zn/ZnSO<sub>4</sub>).