

Code Produit

UTS-0050 Sonde de niveau d'eau; Longueur de câble 50 m
 UTS-0052 Sonde de niveau d'eau; Longueur de câble 100 m
 UTS-0055 Sonde de niveau d'eau; Longueur câble 150 m
 UTS-0058 Sonde de niveau d'eau; Longueur câble 200 m

Les sondes de niveau d'eau (Electric Contact Meters) sont des instruments portables, faciles à utiliser et fiables pour mesurer le niveau d'eau et la profondeur dans des puits de forage, puits, tuyaux d'observation, réservoirs, ainsi que comme contrôle des tests de pompage.

Aussitôt que l'électrode de la sonde de mesure touche la surface de l'eau, l'indicateur de signal sur l'instrument s'allume et déclenche une alarme. Le niveau d'eau peut être lu sur le mètre ruban en mètre et centimètre.



Spécifications Techniques

Plage de mesure	50 m, 100 m, 150 m, 200 m Longueur de
Précision	câble de 100 m - inférieure à 1 cm
Sonde	Laiton plaqué chrome-nickel Version Standard :14mm dia. 140mm long Version Standard :10mm dia. 320mm long
Câble	Ruban en acier enduit de polyamide avec revêtement polyéthylène transparent sur 2 conducteurs en cuivre étamé de part et d'autre du feuillard acier.
Métriques de câble	Les dimensions en millimètres (mm), centimètres (cm) et décimètres (dm) sont colorées en noir sur la bande d'acier jaune et les mètres (m) en rouge.
Fabrication du câble	Plastique transparent, dur et résistant à la chaleur.
Alimentation électrique	3V CC, 2 piles AA. Chacune 1.5V

Code Produit	Dimensions	Poids
UTS-0050	350x350x350 mm	7 kg (50 m)
UTS-0052	350x350x350 mm	10 kg (100 m)
UTS-0055	350x350x400 mm	12 kg (150 m)
UTS-0058	350x350x400 mm	15 kg (200 m)