

Sonde électronique pour puit 30 m x 13 mm



Codes produits :

Référence 606502

EAN13 : 4016515018337

CUP : -

caractéristiques du produit :

Description brève du produit :

Pour mesurer le niveau d'eau dans les puits, même dans des environnements bruyants. Lorsque la sonde touche la surface de l'eau, un faisceau lumineux s'allume et le buzzer retentit au niveau du dispositif d'enroulement. Les deux peuvent être activés uniquement à travers l'eau. La lumière et le buzzer s'éteignent immédiatement dès que la sonde sort de l'eau. Ruban de mesure : - ruban plat avec un noyau en acier à ressort et 2 fils de cuivre recouverts de nylon vert - l'acier à ressort est traité avec un apprêt qui confère une adhérence particulièrement bonne du revêtement en nylon sur l'acier du ruban Graduation : - graduation en mm noire sur toute la longueur - chiffres en centimètres et décimètres noirs - chiffres en mètres rouges, chiffres en mètres répétés avant chaque décimètre Sonde : -30m - en laiton galvanisé - avec électrode et isolation - diamètre 15 mm Électrique : - bloc d'alimentation 9 volts - commutateur à 3 positions : 0 = appareil éteint / ON = appareil allumé / TEST : test de la batterie Signal : - LED et buzzer Enrouleur : - dispositif d'enroulement robuste en ABS avec butée et bouton d'enroulement, poignée de transport et pieds de support - 2 pinces pour maintenir la sonde lorsqu'elle n'est pas utilisée

Galerie de produits :

