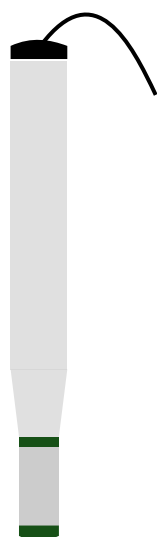




Sonde tensiométrique Watermark[®]



- Fils avec cosses de connexion
- Tube PVC
diam. 25mm
- Capteur tensiométrique
diam. 22mm

Évaluation de la quantité d'eau disponible dans le sol

- ▶ Elle exploite une résistance électrique passive et est adaptée à tous types de sols
- ▶ Les boîtiers automatiques Minisense[©] convertissent la valeur de la résistance électrique en une valeur calibrée en centibar en fonction de la température, dans une plage de 0 à 250cb.
- ▶ Produit d'Irrrometer Compagny Inc.

Type de capteur

Dimensions du capteur

Poids du capteur

Montage spécial

Longueur du tube

Type de câble

Durée de vie dans la sol

Robustesse

Résistance électrique

Diamètre 22mm - longueur 76mm

103 g Longueur de câble : 4m

Capteur monté sur tube PVC diamètre 25mm

25cm et 75cm (standard), de 0 jusqu'à 120 cm

Watermark standard à 2 fils, munis de cosses

3 à 5 ans sans maintenance

Ne se dissout pas dans le sol

Ne craint pas le gel

Compensation interne de l'effet de la salinité

