



Die tensiometrische Sonde Watermark[®]



Drähte mit Verbindung

PVC-Rohre
Durchmesser 25 mm

Tensiometrische Sonde
Durchmesser 22 mm

Bewertung die verfügbare Wassermenge im Boden

- ▶ Es verwendet passiven elektrischen Widerstand und ist für alle Bodenarten geeignet
- ▶ Minisense[©] Automatikboxen wandeln den Wert des elektrischen Widerstands in einen Wert um, der in Centibar entsprechend der Temperatur in einem Bereich von 0 bis 250 cb kalibriert ist..
- ▶ Produkt von Irrometer Compagny INC.

Sensor-Typ	Elektrischer Widerstand
Sensorgroße	Durchmesser 22mm - Länge 76mm
Sensorgewicht	103 g Kabellänge: 4m
Spezielle Montage	Sensor montiert auf PVC-Rohr mit 25mm Durchmesser
Rohrlänge	25cm und 75cm (Standard), und von 0 bis 120cm
Type de câble	Watermark standard à 2 fils, munis de cosses
Lebensdauer im Boden	3 bis 5 Jahre ohne Wartung
Robustheit	Löst sich nicht im Boden auf Keine Angst vom Gel Interne Kompensation für die Wirkung des Salzgehalts

