

PLS 15 BOX

En kompakt og lukket model med 15 meter målekabel

Målekabel: Polyethylen belagt 2-leder stålwire med påtrykt måleinterval i meter, centimeter og millimeter.

Dimension 9 x 2 mm

Sonde: Rustfri stål AISI 303. Dimension \varnothing 12 x 135 mm.

Specialversion med dimensionen \varnothing 10 x 135 mm.

Elektronik: Integreret og vandtæt. Indbygget elektronisk afbryder og minimalt batteriforbrug.

Specialversioner med regulerbar følsomhed og/eller med afbryder for lydenhed.

Tromle: Slagfast plastmateriale

Batteri: 9 volt alkaline, type 6LR61 eller lign.

Dimension: Diameter \varnothing 190 mm, Højde 65 mm, Vægt 0,66 kg



WLMX 30 – 100

High-tech designede åbne modeller med 30, 50, 75 eller 100 meter målekabel og forsynet med justérbar bremse.

Målekabel: Polyethylen belagt 2-leder stålwire med påtrykt måleinterval i meter, centimeter og millimeter

Sonde: Rustfrit stål AISI 303. Dimension \varnothing 12 mm.

Specialversion med dimension \varnothing 10 mm.

Elektronik: Integreret og vandtæt. Indbygget elektronisk afbryder, minimalt batteriforbrug.

Specialversioner med regulerbar følsomhed og/eller med afbryder for lydenhed.

Tromle: Slagfast plastmateriale

Batteri: 9 volt alkaline, type 6LR61 eller lign.

Dimension: højde 300 mm, bredde 240 mm, dybde 200 mm



Priser (der tages forbehold for evt. prisstigninger)

PLS 15 Box kr. 2315,-

WLMX 30 kr. 3683,-

WLMX 50 kr. 4057,-

WLMX 100 kr. 4984,-

Alle priser er ekskl. forsendelsesomkostninger + moms. Tilbud på andre instrumenter og tilbehør kan indhentes.

Der indhentes dagspriser ved hver forespørgsel på instrumenter.

Hvordan bruges din vandstandspegler?

Ved måling sænkes sonden med føleren ned til vandspejlet.

Når føleren kommer i kontakt med vandspejlet, giver elektronikken indikation med lys og lyd.

Dybden til vandspejlet aflæses direkte på målekablet.

Husk altid at bruge det samme fixpunkt for måling – f.eks. overkant på borerør, brønd eller lign.

Kontakt os for at høre nærmere og få et mere specifikt tilbud til vandværket.

Specielle tilbud udarbejdes til vandværker, der samarbejder f.eks. i kontaktudvalg/vandråd og med kommunen.