



Fisa tehnica: Mira hidrometrica

Mirele hidrometrice pot fi fixate pe orice baraj, picior de pod, stalp de sustinere, etc.

Marcajele sunt realizate cu rosu sau cu negru, culori contrastante pe fundalul alb.

Gradatatile pot incepe ascendent (00÷+100) sau descendent (00÷-100)

Materialul din care sunt realizate, o spuma rigida, le face rezistente la o temperatura de -20⁰ ÷ +60⁰C, la actiunea apei, ghetii, intemperiei si chiar a acizilor sau bazelor aflate intr-o concentratie slaba in apa.

! La solicitarea clientului, se pot realiza si mire pentru fixarea pe taluz inclinat (mire customize) !

Date tehnice :

Material stadiu:	spuma rigida (PVC)
Lungimea	1000 [mm]
Latimea	100 ÷ 120 [mm]
Grosimea	8 mm
Gradatia	centimetrica, tip E
Greutate	0,250 kg

Variante :

Gradatii rosii, marcatie ascendent 00÷+100[cm]

Gradatii negre, marcatie ascendent 00÷+100[cm]

Gradatii rosii, marcatie descendent 00÷-100[cm]

Gradatii negre, marcatie descendent 00÷-100[cm]

e-mail: office@hdmark.ro

Ex de utilizare:

!! Se pot monta una in prelungirea celeilalte creand o stadiu de la -1 [m] ÷ 0 +1 [m], sub « cota O » cu gradatii rosii si peste « cota O » cu gradatii negre (vezi foto)

Limitari de utilizare:

Nu se recomanda utilizarea in bazine cu substante chimice (diluanti, benzina, etc)

Recomandata pentru:

- masurarea nivelului suprafetelor de apa in lacuri, rauri si fluvii
- verificarea cotelor de atentie la diguri si baraje
- masurarea nivelului lichidelor in rezervoare.
- masurarea nivelului valurilor si mareelor (unde este cazul)
- masurarea nivelului cerealelor in silozuri



Telemetre
laser

Laseri
punct

Laseri liniari

Laseri cruce

Laseri
rotativi

Laseri
combinati

Laseri
canalizatie

Accesorii

Nivele optice

Nivele
digitale

Teodoliti

Trepiede

Roti de
masura

Mire

Jaloane

Accesorii

Detectoare

Gonio-metre

Umido-
metre

Decibel-
metre

Utilaje