

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.

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

Materialul din care sunt realizate, o spuma rigida, le face rezistente la o temperatura de $-20^{\circ} \div +60^{\circ}C$, la actiunea apei, ghetii, intemperiiilor 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 personalizate) !

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, marcaj ascendent 00÷+100[cm]
 Gradatii negre, marcaj ascendent 00÷+100[cm]
 Gradatii rosii, marcaj descendent 00÷-100[cm]
 Gradatii negre, marcaj descendent 00÷-100[cm]

Ex de utilizare:

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



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