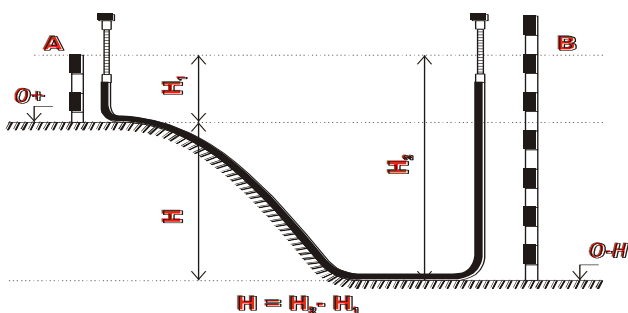


*měřicí nástroje a nářadí*

# Hadicová vodováha sada 10m



## Návod na použití hadicové vodováhy

Hadicovou vodováhu lze použít na měření menších výškových rozdílů, nebo na vyznačení vodorovné roviny v terénu, na stavbách, v dolech apod.

Dvě koncovky hadicové vodováhy spojíme hadicí libovolné délky, kterou nasuneme na spodní hlavici. Po vyšroubování horního uzávěru trubice naplníme hadici vodou tak, aby hladina obsahovala v obou skleněných trubicích přibližně do poloviny. V hadici nesmí zůstat vzduchová bublina! Při měření je potřebné povolit uzávěr na obou koncovkách tak, aby byl uvolněný odvětrávací otvor v šroubovaném uzávěru.

Měření provádíme tak, že jednu koncovku vodováhy přiložíme k výškově známému bodu A (viz.obrázek) a příslušnou vodorovnost přenášíme do libovolného bodu B druhým koncem vodováhy. Výškový rozdíl zjistíme rozdílem kapaliny mezi bodem A a B, respektive jejím odečtem ve skleněných trubicích.

[www.kmitex.cz](http://www.kmitex.cz)

*Dále pro Vás vyrábíme: měřítka, pravítka, úhelníky, úhlooměry, kružidla, hmatadla, hloubkoměry, výškoměry, rýsovací jehly, podpěrky, vratidla, vodováhy strojní i zednické, posuvná měřítka, mikrometry, metry a pásma*