

Velkosť rýchlosti kvapaliny vytekajúcej z nádoby (Torricelliho vzorec) :)

$$v = \sqrt{2gh}$$

- v – rýchlosť kvapaliny vytekajúcej z nádoby [m/s]
- g – gravitačné (ťažové) zrýchlenie [m/s²]
- h – hĺbka pod voľným povrchom kvapaliny [m]

