

Alul zárt, felül nyitott, végig egyenlő keresztmetszetű, függőleges üvegcső közepén higany, alatta összenyomott levegő van. A higanyoszlop hossza a cső hosszának harmadrésze (lásd az *ábrát*). Ha a csövet  $180^\circ$ -kal elfordítjuk úgy, hogy a nyitott végével lefelé álljon, a higany még éppen a csőben marad.

Bemutathatjuk-e ezzel a csővel Torricelli híres kísérletét?

