

18 m³ kőolaj

$$18\,000\text{ dm}^3 / 1\text{ dm}^2 = 18\,000\text{ dm} = 1,8\text{ km}$$

magas $100\text{ cm}^2 = 1\text{ dm}^2$ alapterületű folyadékoszlopnak felel meg. A 18 m³ kőolaj egy óra alatt folyik ki a csőből, tehát a kőolaj sebessége a csőben 1,8 km/ó.

Erdős Géza (Bp. XI., József A. G. I. o. t.)