

Vízszintes síkon $v_k = 2$ m/s állandó sebességgel haladó kocsira ferdén cső van szerelve. Milyen legyen az α szög, hogy a $v_e = 3,46$ m/s állandó sebességgel függőlegesen aláhulló esőcseppek a csővön átmenjenek anélkül, hogy falát érintenék?

