

Винахід стосується підливних робіт. Спосіб включає утримування над свердловиною відкритого кінця рукава кінцевої довжини, покладеного з можливістю його витрати, подачу речовини в рукав і гальмування рукава, що здійснюють із силою, що перевищує або дорівнює силі тертя речовини що подається об рукав.