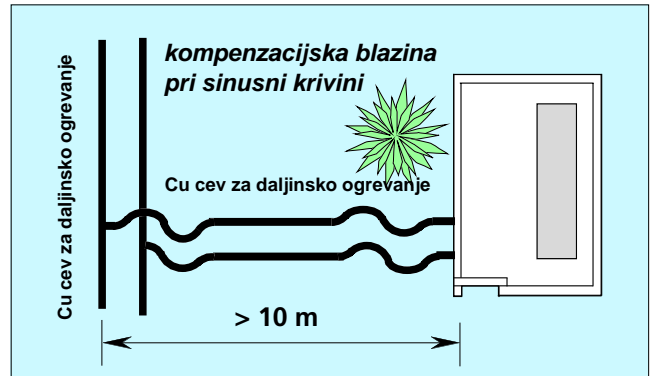
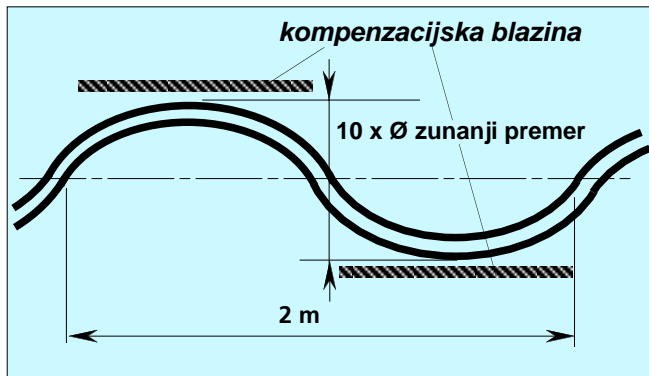
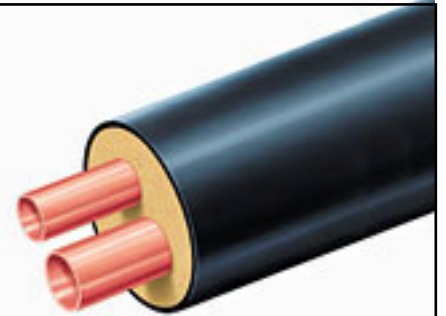


Pravila pri polaganju cevi

Pri polaganje dolžine daljše od 5 m, morajo biti bakrene predizolirane cevi predhodno ukrivljene v obliki sinusoide (dolžina krivine: $L = 2$ m, amplituda: 10-krat zunanji premer cevi).



Medsebojno lotanje cevi, se izvaja z specialnim sredstvom za lotanje (odporno proti galvaniki ali elektrokemični koroziji). Predpisi o spajanju z lotanjem, se moraju obvezno upoštevati. Bakrena cev se ne sme kriviti vec kot trikrat, glede na prvotno obliko. V to se šteje tudi razvijanje, oziroma navijanje bakrene cevi na kolut.

Primeri polaganja trase
