

Винахід стосується кабельної техніки. Провід ізольований захищений складається з декількох металевих провідників та містить ізольований внутрішнім шаром ізоляції від решти провідників центральний фазний провідник. Інші провідники, які усі разом є нульовими, розташовані навколо центрального фазного провідника і захищені зовнішнім шаром ізоляції. Провідники, які є нульовими, накладені навколо ізольованого фазного провідника по спіралі суцільним навиванням. Винахід забезпечує підвищену стійкість до дії перегинаючих механічних зусиль.