

# Sustavi kabelskih kanala

Protekljih godina, potreba za transportom se povećala. Kako bi se dio transporta s cestovnog prometa ekonomično preusmjerio na željeznički promet, potrebna je obnova i razvoj željezničke infrastrukture. Tijekom posljednjih nekoliko godina, navedeni je proces započet na glavnim državnim željezničkim pravcima te još traje i nadamo se da će se i nastaviti.

Protekljih godina, potreba za transportom se povećala. Kako bi se dio transporta s cestovnog prometa ekonomično preusmjerio na željeznički promet, potrebna je obnova i razvoj željezničke infrastrukture. Tijekom posljednjih nekoliko godina, navedeni je proces započet na glavnim državnim željezničkim pravcima te još traje i nadamo se da će se i nastaviti.

Obnova i preinake u duhu vremena zahtijevaju primjenu kvalitetnih tehničkih uređaja, tehnologija i proizvoda. Uzimajući u obzir te visoke kriterije, Leier je započeo s razvojem i proizvodnjom vlastitih proizvoda kojima želi sudjelovati u obnovi željezničke infrastrukture.

Elementi sustava kabelskih kanala proizvode se radi sigurnog i suvremenog vođenja podzemnih kabela te za izvedbu vorišta, razvoda i spojeva. Moguće ih je primijeniti i kod gradnje svih sustava u kojima je niskonaponske kabele potrebno položiti ispod zemlje, bilo unutar ili izvan urbanog područja, za telekomunikacijske, tehničko-zaštitne ili komunikacijske namjene. Također se mogu primijeniti kod vođenja kabela visokog napona (maks. 1 kV).

Sustav također omogućuje zajedničko vođenje visoko- i niskonaponskih kabela u istom separacijskom kanalu. Naš sustav vođenja kabela prikladan je za primjenu na željezničkim kolodvorima, stanicama podzemne željeznice, odnosno uz trase u proizvoljnoj dužini. Također je primjenjiv pri izgradnji mreža električnih ili optičkih kabela, izgradnji električne mreže ispod zgrada ili industrijskih objekata te za vođenje privremenih kabela tijekom gradnje.

Sustav raspolaže s odgovarajućom dozvolom Odjela za telekomunikacije, energiju i osiguranje opreme MÁV-a (Mađarske državne željeznice).

Imate li dodatna pitanja? Naši stručnjaci rado će vam pomoći u otklanjanju nejasnoća!

[Za savjet stručnjaka kliknite ovdje!](#)

## Element kabelskog kanala

Glavni element kanala za vođenje kabela je kabelsko korito. Proizvodimo četiri ravna tipa korita te u dva modela za promjenu smjera.

## Element za promjenu smjera:

kategorik Gra?evinski proizvodi za  
željeznice, 2016, Elementi za  
želježni?ku infrastrukturu

letrehozva 2019. Lipanj 6. 13:36:28

modositva 2019. Srpanj 17. 00:58:45