

Käyttöala Rautateiden ajojohdinjärjestelmät

Luotettavat ja ilman huoltoa toimivat ajojohdinjärjestelmät ovat olennaisia sähköistettyjen rautateiden ja raitiolinjoiden toiminnalle. Pfisterer tarjoaa täydellisen valikoiman hyväksytyjä osia myös tähän käyttötarkoitukseen.

Nykyaikaiset rautatiet asettavat uusia vaatimuksia kytkentäjärjestelmille. Nopean liikenteen reiteillä, joilla on paljon tunneleita, tarvitaan kiristyslaitteita, jotka on helppo sovitaa tunneligeometriaan. Raitiovaunureitit puolestaan suunnitellaan yhä useammin esteettisiä seikkoja silmällä pitäen.

Jousikäyttöinen TENSOREX-kiristysjärjestelmä tarjoaa ratkaisuja kumpaankin käyttötarkoitukseen.

Toisin kuin perinteiset lasi- ja posliinieristimet, hyväksi havaitut silikonikomposiittieristimet ovat rikkoutumattomia, itsepuhdistuvia ja erittäin kevyitä. Päätteet sekä ruuvi- tai puristustekniikkaa käyttämällä valmistetut räätälöidyt ripustimet ovat osa perinteistä tuotevalikoimaamme, joka perustuu 40 vuoden kehitys- ja käyttökokemukseen.

Meillä on tähän tarkoitukseen myös asennustyökaluja ja jännitetestauslaitteita sekä maadoitus- ja oikosulkusarjoja.

Tuotteet ajolankajärjestelmiin

- Päätteet ja ripustimet
- Silikonikomposiittieristimet
- Kannattimet
- Kosketusjohtimien TENSOREX-kiristysjärjestelmät
- Työkalut
- Jännitetestilaitteet
- Maadoitus- ja oikosulkulaitteet

