

TELEALA

Kõigi sidemeeste häälkandja! Ilmub siis kui midagi hõelda on!

HÖHLE SÕNUMID NR.5 - 07.08.2019

NÖÖRIPÜSTOLID – Šveitsi „relvad“ side- ja elektrimeestele!

Kaablikaitse torudesse kaablite sissetõmbamine on korralik nikerdamine ja aeganõudev töö. Seda nii maa sees, kui ka hoonetes olevate kaablite puhul.

Sõltuvalt toru läbimõõdust ja trassi keerukusest on see paras väljakutse ka kogunud töömehele. Enamasti kasutatakse selle töö juures veofiibrit ehk juhtmetrossi, mis lükatakse esmalt torusse ja tõmmatakse sellega siis kaabel sisse. Kui aga torusse on sattunud ehituse käigus prahti või on seal juba mõni kaabel ees, on fiibri sisse saamine keeruline kui mitte võimatu. Samuti tahab fiiber hakata sõltuvalt toru diameetrist, trassi pikkusest ja ka keerukusest torus spiraali keerduma.

Nööripüstolid teevad seda tööd lihtsalt. Nöör puhutakse tühja torusse spetsiaalset mõõtu „hiirega“. Juba olemasolevate kaablite puhul ja olukordades kui toru on kusagilt muljutud, kasutatakse toru sise-mõõdule vastavat langevarju. Sisepuhutud nööriga tõmmatakse vajadusel järgmise sammuna torusse jämedam köis või tross, mille abil siis lõplikult kaabel.



Fotod:
11 boksiga ridaelamu sidekaev ja tehnoruum, kus langevari on väljunud torust koos sinna sattunud ehitusprahiga.

HEA TEADA!

- ö Puhutav nöör tungib ka sinna, kuhu fiibrit ei õnnestu lükata.
- ö Nööripüstolid on elektrilised, suruõhuga ja sisepõlemismootoriga.
- ö Nööri saab puhuda torudesse alates sise Ø 4 mm kuni Ø 200 mm-ni.
- ö Erinevad nöörid on tõmbetugevusega 24 – 300 kg
- ö Puhumispikkused orienteeruvalt 500 meetrit (*puhutud ka kuni 2800 meetrit*)
- ö Vaata videolõike: www.zeitler.ch



KUTSU MEID OBJEKTILE DEMOPUHUMIST TEGEMA!

Levitaja: Aktiivne sidemees, kes räägib sellest ametivendadele ja saadab seda valguskiirusel edasi.

Väljaandja: Hõhle Media GmbH