

PAIGALDUSJUHEND

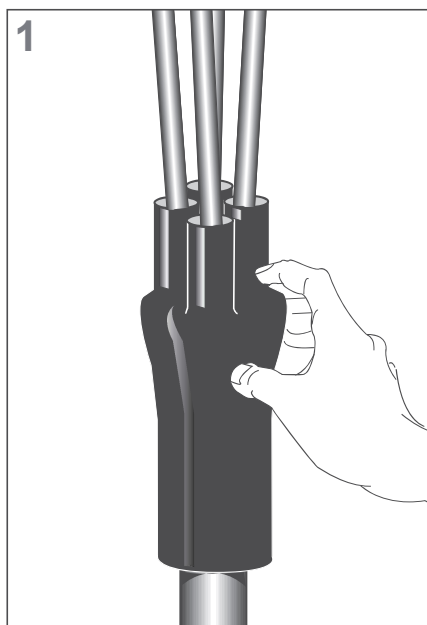
EPP-0036-INT-11/14

Sõrmikud jõukaablitele

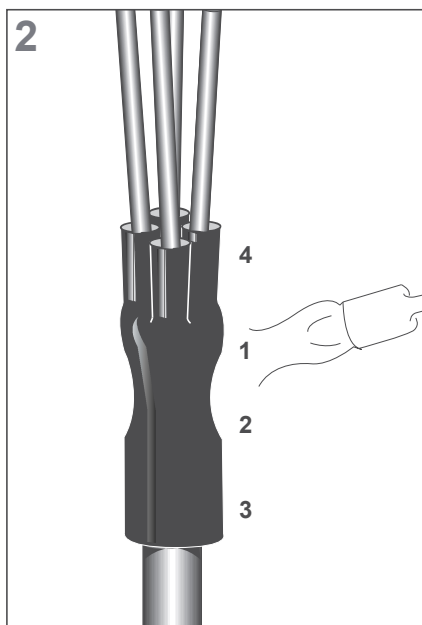
Üldnõuded

- Raychemi sõrmikud tarnitakse laialivenitatud kujul. Kui seda kuumutada üle 125°C, kahaneb sõrmik oma algmõõtmetesse tagasi, kohandudes pinnaga, mida see katab.
- Kasuta propaani- (soovitav) või butaangaasi leeki.
- Reguleeri põleti nii, et oleks pehme sinine kollase tipuga leek. Väldi teravatipulist sinist leeki.
- Hoida leeki sihtides seda kahanemise suunas, et vältida materjali ülekuumutamist.
- Hoida leeki pidevas liikumises, et vältida materjali kõrvetamist.
- Puhasta liimikihiga kaetavad kaabli ja selle osad mustusest ja rasvast.

Sõrmiku paigaldamine

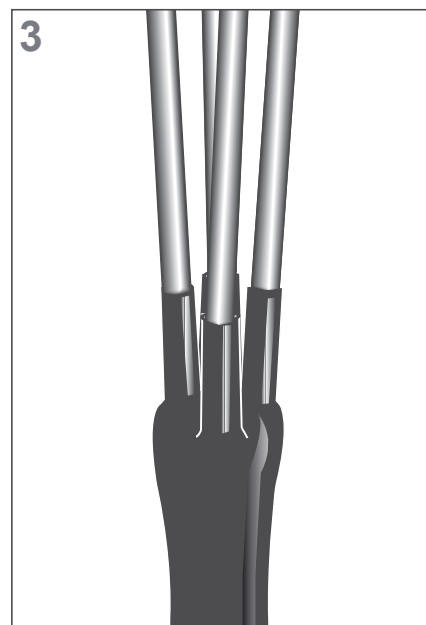


Tõmba sõrmik soontele ja lükka võimalikult sügavale harude vahele.



Kahandamist alusta sõrmiku keskelt ja seejärel liigu alumise otsa (kaabli väliskesta) poole. Viimases järjekorras kahanda sõrmede poolne ots.

Number joonisel näitab kahandamise järjestust.



Paigaldus on valmis.

Lase sõrmikul enne mehaaniliselt mõjutamist maha jahtuda.

TE Connectivity Germany GmbH
 Representative Office Baltic States
 J. Jasinskio g. 16B
 LT-03201 Vilnius, Lithuania
 Phone: +370 687 26 960
 evaldas.oniunas@te.com

Palun paiguta kõik ülejäänud vastavalt keskkonnanõuetele.



Informatsioon, mis sisaldub selles paigaldusjuhendis on mõeldud ainult paigaldajatele, kes on saanud vastava kaablimontööri väljaõppe ja on kompetentsed seda toodet õigesti paigaldama. Siiski TE Connectivity ei reguleeri kohapealseid välistingimusi, mis võivad mõjutada antud toote paigalduskvaliteeti. Seega vastutab kasutaja paigaldusmeetodi kindlaks määramise eest antud paigalduskeskkonnas. TE Connectivity kohustused antud tootele on toodud TE Connectivity standardsetes müügingimustes. TE Connectivity ei vastuta juhuslike, kaudsete või järelduvate kahjude eest, mis tulenevad antud toodete kasutamisest või väärkasutamisest. Raychem, TE, TE Connectivity ja TE connectivity (logo) on registreeritud kaubamärgid. © 2022 TE Connectivity. Kõik õigused on kaitstud.