

# KIPINÄMIES

MAAHANTUONTI JA MYYNTI VUODESTA 1988. SÄHKÖ- JA TELEALAN TYÖKALUT JA VÄLINEET, HENKILÖ- JA PUTOAMISSUOJAIMET. LAADUKKAITA TUOTTEITA JA PALVELUJA AMMATTILAISILLE!

## MARRASKUUN TUOTE

### TELESKOOPPIVARRET – mittatilaustyönä!

Taattua kotimaista EXEL-laatua. Kestävä ja kevyt. Teleskooppivarret valmistetaan asiakkaiden tarpeiden ja tilausten mukaan. Pituus 0,8 metristä 12 metriin saakka.

Varastossa vakiomalleja valmiina – heti toimitus!

**KIPI-tuote nro 84005**, Teleskooppivarsi, Vaihtosauva KM, pylväsvarokekytkimelle 3x3 m, PMR 17/'päällä'

**KIPI-tuote nro 84007**, Teleskooppivarsi, Oksasahanvarsi, keltainen 3x3, avattuna 9 m  
Kuljetuspituus vain n. 3,2 m

**KIPI-tuote nro 84013**, Teleskooppivarsi/ Oksasahanvarsi, keltainen 3x4, avattuna 12 m

**KIPI-tuote nro 84015** Teleskooppivarsi, sininen, jännitekestoisuus max. 1kV.

Erittäin laadukas ja kevyt säädettävä teleskooppivarsi. Turvallinen lukitusmekanismi. Teleskoopit sisältävät korkealaatuisten lasikuituputkien lisäksi helppokäyttöiset ja kestävät lukot, päätytulpan. Lisävarusteita mm. kulma-adapteri, liitos-adapteri, narulla avattava telinehaka, joiden avulla tuote on mahdollisimman monikäyttöinen erilaisten työkalujen kanssa.



# KIPINÄMIES

MAAHANTUONTI JA MYYNTI VUODESTA 1988. SÄHKÖ- JA TELEALAN TYÖKALUT JA VÄLINEET, HENKILÖ- JA PUTOAMISSUOJAIMET. LAADUKKAITA TUOTTEITA JA PALVELUJA AMMATTILAISILLE!

---

## Teleskooppivarsi, säätövarsi, 3 m - 12 m

- Teleskooppivarren korkealaatuiset putket on suunniteltu ja valmistettu vaativiin olosuhteisiin.
- Putket kestävät lämpötila-vaihteluita välillä -50+80°C.
- Mutterit ja ruuvit ovat ruostumatonta terästä ja putket lasikuitua. Lasikuitu eristää sähköä ja materiaalit omaavat korkean kemiallisen vastustuskyvyn. Huom! näillä ei ole jännitetyö hyväksyntää.
- Kaksoislukitusysteemi takaa turvallisen käyttökokemuksen.

## Tykkylumihaittoihin kannattaa varautua hyvän kelin aikaan ja hankkia tarkoituksenmukaiset työvälineet

### Tykkylumi aiheuttaa puustotuhoja ja voi haitata merkittävästi sähkönjakelua.

Tykkylumen aiheuttamat vahingot voidaan jakaa kahteen pääryhmään: suoriin puustovahinkoihin ja puustovahingoista johtuviin muihin vahinkoihin.

Jälkimmäisistä merkittävimpiä ovat haitat sähkönjakelulle.

Pisimmillään tykyn aiheuttamat sähkökatkokset ovat kestäneet useita vuorokausia. Harvinaisia tykkyvahinkoja ovat putoavien lumi- ja jääkuormien aiheuttamat vahingot.

Tykkylumen kaksi päälajia on

huurretykky ja nuoskatyky. Lumi voi päätyä puun oksistoon useiden eri mekanismien kautta. Runsaita lumikertymiä syntyy kuitenkin kahdella pääasiallisella tavalla: huurtamalla tai sadepartikkeleiden, erityisesti kostean lumen tarttumisen ja jäätymisen seurauksena.

**Lisätietoja tuotteista, ominaisuuksista ja hinnat: [puhelimitse +358 9 7597 430](tel:+35897597430) ja [+358 400 834 438](tel:+358400834438) tai [sähköpostitse kipinamies@kipinamies.com](mailto:sahko@kipinamies.com) tai [kipinamies.com](http://kipinamies.com)**  
**Ota yhteyttä –lomakkeella**

