

PIPELIFE KAIVOJEN LYHENTÄMISOHJEET

LYHENTÄMISOHJEET SVK 670 JA PVK 670



SVK 670



PVK 670

LYHENTÄMISOHJEET SVK 670 JA PVK 670



Sahaa teleskooppi rengasosa irti kaivon rungosta



Lyhennä kaivo aina kaivonrungon aallon pohjalta

LYHENTÄMISOHJEET SVK 670 JA PVK 670



Aseta irrotettu teleskooppi rengas kauluksineen lyhennettyyn kaivorunkoon. Tiivistä sauma elastisella kitillä (esimerkiksi SikaFlex)



Kiinnitä teleskooppi rengas vähintään neljällä ruostumattomalla levyruuvilla kiinni kaulukseen.

LYHENTÄMISOHJEET SVK 670 JA PVK 670



Valmis, lyhennetty kaivo

LYHENTÄMISOHJEET SVK 400 JA SVK 560

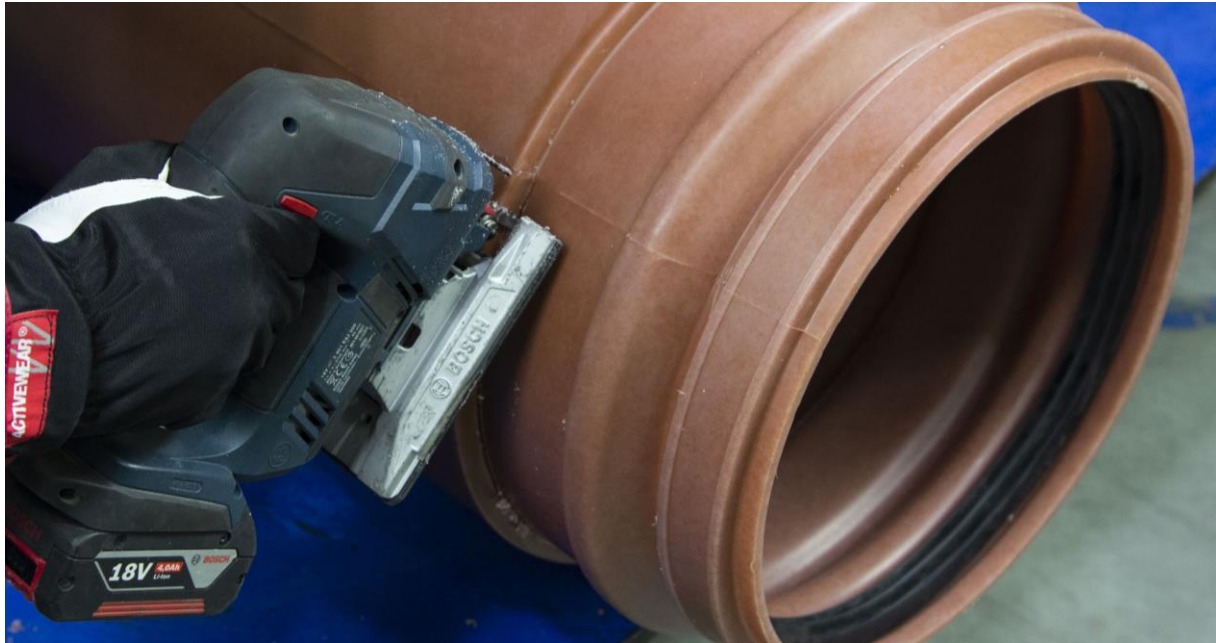


SVK 400



SVK 560

LYHENTÄMISOHJEET SVK 400 JA SVK 560



Irrota kaivon nousuputken teleskooppirengas käsisahalla tai pistosahalla



Lyhennä kaivon runkoa haluamasi mitta

LYHENTÄMISOHJEET SVK 400 JA SVK 560



Aseta irrotettu teleskooppirengas kauluksineen lyhennettyyn kaivonrunkoon



Tiivistä sauma elastisella kitillä (esimerkikisi SikaFlex)

LYHENTÄMISOHJEET SVK 400 JA SVK 560

Kiinnitä teleskooppirengas vähintään neljällä ruostumattomalla levyruuvilla 4.8 x 25mm kiinnitysrenkaaseen.



TELESKOOPIN NOSTAMINEN

- Teleskooppia asentaessa tulee huomioida että teleskooppi ei ”painu pohjaan”
- Kehyksen ja kaivon rungon väliin tulee jäädä minimissään 10cm, koska esimerkiksi routa ja ympäröivä liikenne voivat liikuttaa teleskooppia
- Huomioi teleskooppia nostaessa, että teleskooppia jää vähintään 20 cm kaivorungon sisälle.



LISÄTIETOJA

- **Lisätietoja osoitteesta**
www.pipelife.fi
- **Kaivopalvelukeskus/asiakaspalvelu**
asiakaspalvelu@pipelife.com

