

Kattokaivon lämmitysvastus

Itsensäätävä lämmityskaapeli, soveltuu kaikille kattokaivotyypeille

- 230 V / 16 W
- 230 V / 32W

Lämmitysvastuksen asennusohje

1. Vastuksen suojakupin kyljessä olevaan reikään asetetaan muovinen suojaholkki, vedonestäjä.
2. Lämmitysvastuksen liitosjohto (vakiopituus 2m) pujotetaan sisäkautta muoviholkin läpi. Vastuskaapelin ja liitosjohdon liitännät asetetaan muoviholkin kohtaan.
3. Vastuskaapeli kiepitetään suojakupin sisään.
4. Suojakuppi työnnetään kattokaivon putkea pitkin kaivon pohjaa vasten.
5. Kupin paikallaan pysymisen varmistamiseksi lyödään suojakuppiin, putken ja kupin saamaan, 3-4 painannetta.

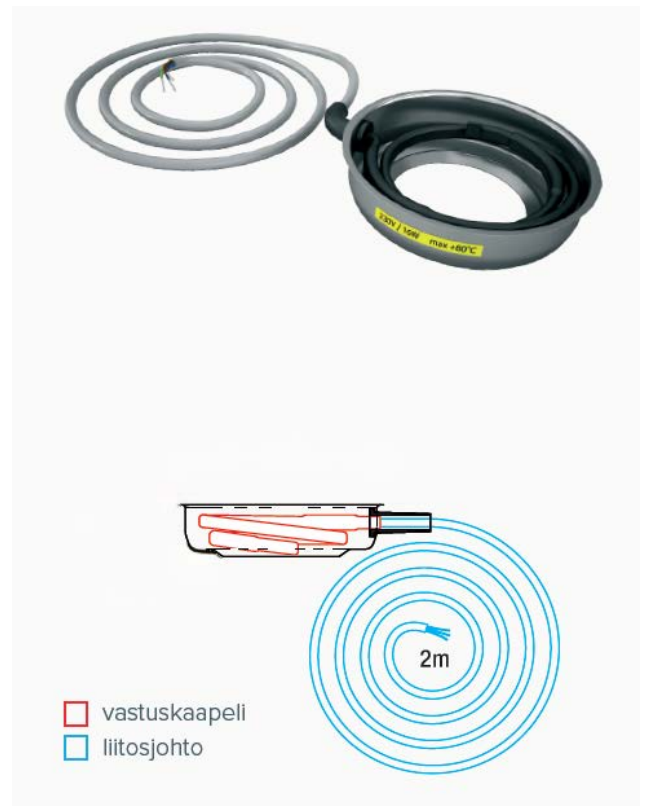
Lämmitysvastuksen liitosjohdon pituus tilauksen mukaan 2m, 3m, 5m, 10m, 15m, 20m tai 25m.

Suojakupin koko määräytyy kattokaivon poistoputken halkaisijan mukaan.

Kattokaivoa asennettaessa ja liitettäessä vedeneristykseen, tulee huolehtia että vastuksen suojakupin sisälämpötila (vastuskaapeli) ei saa nousta yli +80°C.

Lämmityskaapelia tai liitosjohtoa ei saa asentaa betonivaluun.

Sähköurakoitsija kytkee lämmitysvastuksen sähköverkkoon. Vastuksen kytkennästä tulee laatia mittauspöytäkirja.



Asennamme lämmitysvastukset kaivotuotteisiimme ennen toimitusta asiakkaalle.