

# SULANAPITOKAAPELI

Amiga jäätymissuoja  
Halogeeniton lämmityskaapeli  
Paras ympäristön kannalta  
Ei sisällä PVC:tä eikä lyijyä  
Viimeisintä lämmityskaapelitekniikkaa  
Intertek Semko hyväksytty  
Helppo ja nopea asentaa  
Voidaan sijoittaa putkien sisä- ja ulkopuolelle  
Voidaan asentaa jälkikäteen

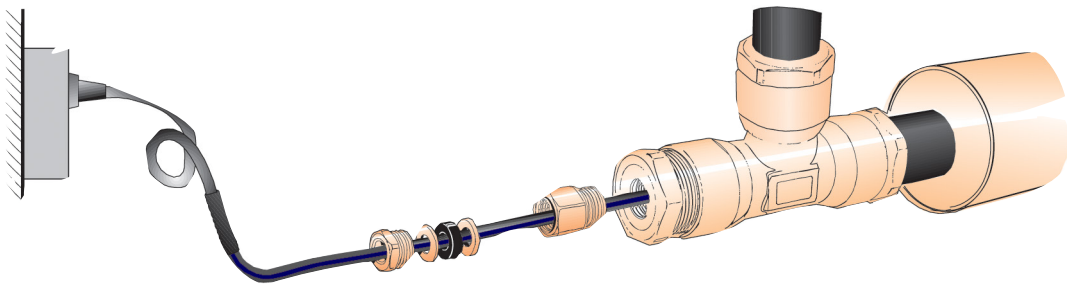
Valmistettu elintarvikehyväksytystä kaapelista



| Tuotevalikoima |                                   |            |
|----------------|-----------------------------------|------------|
| Tuotenumero    | Teho                              | Pituus     |
| 70 00 01       | 20 W                              | 2 m        |
| 70 00 02       | 40 W                              | 4 m        |
| 70 00 03       | 60 W                              | 6 m        |
| 70 00 04       | 80 W                              | 8 m        |
| 70 00 05       | 100 W                             | 10 m       |
| 70 00 06       | 120 W                             | 12 m       |
| 70 00 07       | 140 W                             | 14 m       |
| 70 00 08       | 160 W                             | 16 m       |
| 70 00 11       | 180 W                             | 18 m       |
| 70 00 12       | 200 W                             | 20 m       |
| 70 00 13       | 250 W                             | 25 m       |
| 70 00 14       | 300 W                             | 30 m       |
| 70 00 19       | 350 W                             | 35 m       |
| 70 00 22       | 400 W                             | 40 m       |
| 70 00 23       | 450 W                             | 45 m       |
| 70 00 29       | 500 W                             | 50 m       |
| 70 00 37       | 700 W                             | 70 m       |
| 70 00 38       | 800 W                             | 80 m       |
| 70 00 39       | 900 W                             | 90 m       |
| 70 00 15       | 10W/m                             | 300 m kela |
| 70 00 16       | Päätesarja kaapelille             |            |
| 70 00 17       | Läpivientisarja R15 putken sisään |            |

### Kokoamisohjeet:

Asennettaessa vesiputkeen, putkessa on T-liitin (katso esimerkki), jonka kautta kaapeli työnnetään putkeen. Kierrä messinkiholkki (tiivisterengas R15 Amiga tuotenro: 700017) T-liittimeen. Löysää lukkomutteria ja poista messinkilevyt ja kumitiiviste. Pujota mutteri, aluslaatat ja tiiviste lämmityskaapeliin. Käytä tiivisteiden pesuainetta, jos se on hidasta. Työnnä lämmityskaapeli T-liittimen läpi. Varmista, että ulkovaippa ei ole vahingoittunut ja että lämmityskaapelin ja liitäntäkaapelin välinen liitos ei päädy putkeen. Kiristä lukkomutteria kevyesti ja vapauta veden paine. Kiristä sitten mutteri tiukaksi plus puoli kierrosta. Putki on eristettävä vähintään 30 mm tai haudattava maahan vähintään 50 cm. Liitä pistoke 230 V:n pistorasiaan.



Amiga-jäätymissuoja on varustettu 1,5 m:n liitäntäkaapelilla ja pistokkeella väliaikaista asennusta varten. Tätä johtoa ei voida vaihtaa, ja jos se vahingoittuu, koko lämpökaapeli on hävitettävä. Varmista, että lämmityskaapeli ei ole peitetty materiaalilla, joka ei kestä +65 °C. Amiga-jäätymissuoja rajoittaa sen maksimilämpötilan automaattisesti +60 °C:een.

Käyttölämpötila ja teho vaihtelevat sijainnin ja ympäristön lämpötilan mukaan. Korkeampi, jos kaapeli on vedessä, kuin jos se on putken ulkopuolella. Kaapeli toimittaa virtaa aina kesällä ja antaa aina korkean veden lämpötilan putkessa. Pysyvän veden ollessa normaalisti 30-40 °C. Jos halutaan alhaisempi veden lämpötila, termostaatti on kytkettävä päälle. Teippaa kaapeli suoraan putkea pitkin. Käytä sähköteippiä noin 30cm välein. Eristä vähintään 30 mm tai hautaa putki maahan vähintään 50 cm syvyyteen. Liitä pistoke pistorasiaan 230V/50Hz. Pysyvää käyttöä varten ota yhteys sähköasentajaasi, jos haluat asentaa kiinteästi kytkentärasiaan tai kytkimeen.

