



TF SVK2 17W VARMEKABEL

Varmekabel i faste lengder 17W/m

Varmekabel for innendørs bruk og den kan også benyttes til frostsikring i takrenner og nedløpsrør.

TF SVK2 er en 2-leder varmekabel som er blyfri og uten farlige giftstoffer. Varmekabelen er enkel å legge. Den har en ytterkappe som kan formes og tilpasses før den festes. Den er derfor ideell for oppvarming av støpte gulv, både i tradisjonelle og lavtbyggende konstruksjoner. TF SVK2 17W er UV-bestandig, og kan derfor benyttes til frostsikring av takrenner og nedløpsrør.

Brukt på riktig måte er TF SVK2 varmekabel et meget miljøvennlig alternativ for norske hjem. Ved bruk av et styringssystem kan du regulere den individuelle temperaturen i alle rom. Dette sparer strøm og er bra for miljøet.

Leveres også i 10W og 30W (230VAC + 400VAC).

BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Allsidige bruksområder innendørs.
- Frostsikring av takrenner og nedløpsrør.
- Blyfri og uten farlige giftstoffer.
- Integreert skjøt mellom varm og kald del.
- Ingen ekstra oppbygging, kableen legges i den støpte betongkonstruksjonen.
- Varmekabelen kan legges rett på armeringsmatter eller TF stålnett. Den kan også hel-limes til ikke-brennbart underlag eller legges ved hjelp av leggebånd.
- Enkel å installere.
- UV-bestandig.

OVERDEKKING

Belegningsstein, Betong, Fliser, Gulvbelegg, Laminat, Parkett, Takrenne, Teppe, Vinyl

JORDFEILVERN/TERMOSTAT

Varmekabelanlegg skal ha forankoblet jordfeilvern med utløsestrøm ikke høyere enn 30mA.

Varmekabelanlegget skal ha en forankoblet elektronisk termostat som gjør det mulig å stille inn varmeeffekten etter behov.

PRODUKTDATA

Spenning / strømforsyning	230VAC 50Hz
Kabeltype	2-leder jordet kabel
Jording	Kobberledning med alu kappe
Effekt pr m (watt pr. løpemeter)	17W
Kabeldiameter (Ø mm)	7.5mm
Tilledning	3.5mm
Maks temperatur (normtall)	80°C
Drift omgivelsestemperatur	-20 til 40°C
Min/maks installasjonstemperatur	0 til 40°C
Farge	Sort
Materiale ytterkappe	Polyvinylklorid (PVC)
IP-klasse	IPX7
Sertifisering	Reach, RoHS
EN Standard	CE
Reklamasjonsrett i Norge	10 år
Tolltariffnummer	85168000


PRODUKTOVERSIKT

El-nr.	Produktnavn	Totaleffekt	Lengde	Ohm-verdi	
10 011 76	TF SVK2 17 150W/8,8m 17W/m	150W	8.8 meter	353 Ω	↗
10 011 77	TF SVK2 17 300W/17,6m 17W/m	300W	17.6 meter	176 Ω	↗
10 011 78	TF SVK2 17 400W/23,5m 17W/m	400W	23.5 meter	132 Ω	↗
10 011 79	TF SVK2 17 500W/30m 17W/m	500W	30 meter	106 Ω	↗
10 011 81	TF SVK2 17 600W/35m 17W/m	600W	35 meter	88 Ω	↗
10 011 84	TF SVK2 17 700W/41m 17W/m	700W	41 meter	76 Ω	↗
10 011 85	TF SVK2 17 850W/50m 17W/m	850W	50 meter	62 Ω	↗
10 011 86	TF SVK2 17 1000W/59m 17W/m	1000W	59 meter	53 Ω	↗
10 011 87	TF SVK2 17 1250W/74m 17W/m	1250W	74 meter	42 Ω	↗
10 011 88	TF SVK2 17 1500W/88m 17W/m	1500W	88 meter	35 Ω	↗
10 011 89	TF SVK2 17 1700W/100m 17W/m	1700W	100 meter	31 Ω	↗
10 011 96	TF SVK2 17 1900W/112m 17W/m	1900W	112 meter	28 Ω	↗
10 011 92	TF SVK2 17 2100W/123m 17W/m	2100W	123 meter	25 Ω	↗
10 011 93	TF SVK2 17 2600W/153m 17W/m	2600W	153 meter	20 Ω	↗
10 011 94	TF SVK2 17 2900W/171m 17W/m	2900W	171 meter	18 Ω	↗
10 011 95	TF SVK2 17 3300W/194m 17W/m	3300W	194 meter	16 Ω	↗

TILLEGGSINFO

TF SVK2 varmekabel har ikke fysisk skjøt mellom varm og kald del, men integrert skjøt. Skjøten mellom varm og kald del på kabelen er merket med rød og blå farge på utsiden.

Integrert skjøt gjelder ikke for:

TF SVK2 17 150W/8,8m (El-nr. 10 011 76).

VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold, men må installeres i henhold til installasjonsveiledning.

RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Produktet skal resirkuleres som elektrisk avfall.



INSTALLASJONSKRAV

Ved nedstøpning av varmekabelen skal også støpeprosessen foregå i henhold til installasjonsveiledningen.

Vi utvikler og designer våre produkter i henhold til strenge kvalitets- (ISO 9001) og miljøkrav (ISO 14001). Alle elektriske installasjoner skal utføres av en registrert installasjonsvirksomhet. Produktet skal installeres i samsvar med installasjonsveiledning og NEK 400. Eventuelle installasjonsfeil, feil bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien.

Oppdatert dokumentasjon finnes tilgjengelig på www.heatit.no eller documents.heatit.no
Heatit Controls AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon.
Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.



Varmetråder
Heating Wires

Jordleder
Ground Wire

Isolasjon
Insulation

Alukappe
Aluminium Shield

PVC Ytterkappe
PVC Outer Sheath



Skifer (eller lignende)
Slate or similar

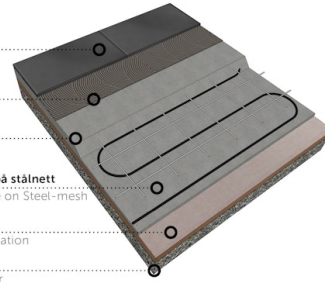
Flislim
Tile adhesive

Armert betong
Reinforced concrete

TF SVK2 Varmekabel på stålnett
TF SVK2 Heating Cable on Steel-mesh

Trykkfast isolasjon
Pressure resistant insulation

Komprimert bærelag
Compressed base layer

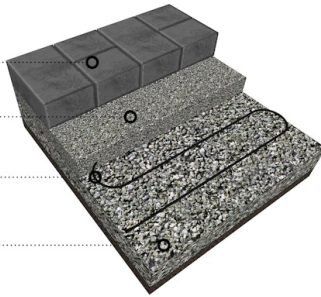


Belegningsstein
Pavers

Subbus
Subbase

TF SVK2 Varmekabel
TF SVK2 Heating Cable

Komprimert bærelag
Compressed base layer



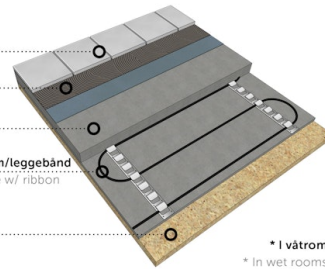
Fliser
Tiles

Flislim
Tile adhesive

Membran*
Membrane*

TF SVK2 Varmekabel m/leggebånd
TF SVK2 Heating Cable w/ ribbon

Stabilt gulv
Stable base-floor



* I våtrom
* In wet rooms

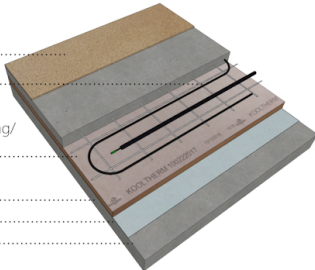
TF SVK2 UNDER GULVBELEGG

Gulvbelegg
Flooring

Føler i rør
Sensors in pipes

TF SVK2 på hønsenetting/
stålnett i 5cm påstøp

Trykkfast isolasjon
Bygningsplast
Grovstøp



Vinylbelegg
Vinyl flooring

Avrettingsmasse
Self-levelling compound

TF SVK2 Varmekabel m/leggebånd
TF SVK2 Heating Cable w/ ribbon

Stabilt gulv
Stable base-floor

