



## TF SVK 6W VARMEKABEL

Varmekabel i faste lengder 6W/m

TF SVK 6 er en 2-leder varmekabel beregnet for installasjon sammen med TF Heatboard varmeledende plater.

TF SVK 6 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.

Brukt på riktig måte er TF SVK 6 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.

TF SVK 6 har UV-bestendig ytterkappe. Kabelen er blyfri og uten farlige giftstoffer.

TF SVK 6 leveres i effekter fra 120W til 1200W og med 3,5 meter tilledning.

### BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- TF SVK 6 har allsidige bruksområder i tørre rom innendørs.

### OVERDEKKING

Betong, Fliser, Gulvbelegg, Laminat, Parkett, 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
Effekt pr m (watt pr. løpemeter)	6W
Kabeldiameter (Ø mm)	6mm
Tilledning	3.5m
Maks temperatur (normtall)	80°C
Drift omgivelsestemperatur	0 til 40°C
Min/maks installasjonstemperatur	0 til 40°C
Farge	Rosa
IP-klasse	IPX7
Sertifisering	EN 50575, Reach, RoHS
EN Standard	CE, EN 60800
Garanti Norge	10 år
Tolltariffnummer	85168000



El-nr.	Produktnavn	
10 114 02	TF SVK 6 120W/20m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 114 04	TF SVK 6 240W/40m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 114 06	TF SVK 6 360W/60m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 114 08	TF SVK 6 480W/80m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 114 10	TF SVK 6 600W/100m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 114 12	TF SVK 6 720W/120m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 114 15	TF SVK 6 900W/150m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 114 20	TF SVK 6 1200W/200m 6W/m	<a href="#">↗</a>

## 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.

Beregning av varmekabel:

TF Heatboard kombinert med TF SVK 6 varmekabel er beregnet for gulv med 60W pr. m<sup>2</sup>.

Vi anbefaler å velge varmekabel/kabler som har ca. 5% lavere effekt enn det beregningene for det aktuelle oppvarmede arealet skulle tilsi.

## VEDLIKEHOLD

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

## RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Produktet skal resirkuleres som elektrisk avfall.

## PRODUKT DATA

Farge	Rosa	Overdekking	Parkett Fliser Gulvbelegg Laminat Betong Teppe Vinyl
Materiale ytterkappe	Polyvinylklorid (PVC)	Drift omgivelsestemperatur	0 til 40°C
Min/maks installasjonstemperatur	0 til 40°C		



## 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.thermo-floor.no](http://www.thermo-floor.no) og/eller [documents.thermo-floor.no](http://documents.thermo-floor.no). Thermo-Floor AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon. Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.



## TF SVK 6W varmekabel kan bestilles fra thermo-floor.no

All øvrig dokumentasjon er tilgjengelig på [documents.thermo-floor.no/10114-03](https://documents.thermo-floor.no/10114-03)

