



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 styringsystem 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
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	
10 114 02	TF SVK 6 120W/20m 6W/m	120W	20 meter	441 Ω	↗
10 114 04	TF SVK 6 240W/40m 6W/m	240W	40 meter	220 Ω	↗
10 114 06	TF SVK 6 360W/60m 6W/m	360W	60 meter	147 Ω	↗
10 114 08	TF SVK 6 480W/80m 6W/m	480W	80 meter	110 Ω	↗
10 114 10	TF SVK 6 600W/100m 6W/m	600W	100 meter	88 Ω	↗
10 114 12	TF SVK 6 720W/120m 6W/m	720W	120 meter	73 Ω	↗
10 114 15	TF SVK 6 900W/150m 6W/m	900W	150 meter	59 Ω	↗
10 114 20	TF SVK 6 1200W/200m 6W/m	1200W	200 meter	44 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.

Beregning av varmekabel:

TF Heatboard kombinert med TF SVK 6 varmekabel er beregnet for gulv med 60W pr. m².

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.

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.