



TF SVK2 30W VARMEKABEL 400VAC

Varmekabel for utendørs bruk 30W/m 400VAC

Varmekabel for allsidige bruksområder utendørs. 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.

En ideell løsning for frost- og snøsmelting av grunn og jordoppvarming.

Varmekabelen kan også installeres under brostein eller støpt betong. Den kan legges i deler av et område eller på hele området. TF SVK2 30W er UV-bestandig.

TF SVK2 30W varmekabel er også tilgjengelig i 230VAC.

BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Allsidige bruksområder utendørs.
- Frost- og snøsmelting av bakken samt jordoppvarming.
- Blyfri og uten farlige giftstoffer.
- Integrert skjøt mellom varm og kald del.
- Ingen ekstra oppbygging, kabelen 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

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	400V 50Hz
Kabeltype	2-leder jordet kabel
Effekt pr m (watt pr. løpemeter)	30W
Kabeldiameter (Ø mm)	7.5mm
Tilledning	3.5m
Maks temperatur (normtall)	80°C
Drift omgivelsestemperatur	-30 til 10°C
Min/maks installasjonstemperatur	0 til 40°C
Farge	Sort
IP-klasse	IPX7
Sertifisering	EN 50575, Reach, RoHS
EN Standard	CE, EN 60800
Garanti Norge	10 år
Tolltariffnummer	85168000



El-nr.	Produktnavn	
10 010 06	TF SVK2 400V 1500W/50m 30W/m	↗
10 010 07	TF SVK2 400V 3000W/100m 30W/m	↗
10 010 08	TF SVK2 400V 4500W/150m 30W/m	↗
10 010 09	TF SVK2 400V 6000W/200m 30W/m	↗

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	Sort	Overdekking	Fliser Belegningsstein Betong
Materiale ytterkappe	Polyvinylklorid (PVC)	Drift omgivelsestemperatur	-30 til 10°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 og/eller 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.



Varmetråder

Heating Wires

Jordleder

Ground Wire

Isolasjon

Insulation

Alukappe

Aluminium Shield

PVC Ytterkappe

PVC Outer Sheath



TF SVK2 30W varmekabel 400VAC kan bestilles fra thermo-floor.no

All øvrig dokumentasjon er tilgjengelig på documents.thermo-floor.no/10010-04

