



## TF GVK 6W VARMEKABEL

Varmekabel for lavtbyggende gulv 6W/m

Varmekabel for innendørs bruk for lavtbyggende konstruksjoner.

TF GVK 6 er en 2-leder varmekabel som er godt egnet til rehabilitering av eksisterende gulv. Varmekabelen er enkel å legge direkte på gulvet for nedstøping, men også sammen med Heatboard8 underlag.

Varmekabelen har en ytterkappe som kan formes og tilpasses før den festes. Den er derfor ideell for oppvarming av lavtbyggende konstruksjoner.

Brukt på riktig måte er TF GVK 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/m (TF BVK 10W).

### BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Allsidige bruksområder innendørs.
- Blyfri og uten farlige giftstoffer.
- Synlig skjøt mellom varm og kald del.
- Ingen ekstra oppbygging, kabelen legges i den støpte betongkonstruksjonen.
- Hel-limes til ikke-brennbart underlag eller legges ved hjelp av leggebånd.
- Enkel å installere.
- Forlegning i Heatboard8.

### OVERDEKKING

Fliser, Gulvbelegg, Kork, Laminat, Parkett, Spon, 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)	6W
Kabeldiameter (Ø mm)	3.6mm
Tilledning	6m
Maks temperatur (normtall)	80°C
Drift omgivelsestemperatur	0 til 40°C
Lagring omgivelsestemperatur (°C)	-20 til 50°C
Min/maks installasjonstemperatur	0 til 40°C
Farge	Grønn
Materiale ytterkappe	Polyolefin
IP-klasse	IPX7
Sertifisering	EN 50575, Reach, RoHS
EN Standard	CE, CPR Eca, EN 60335
Garanti Norge	10 år
Tolltariffnummer	85168000



El-nr.	Produktnavn	
10 112 02	TF GVK 6 180W/30m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 112 03	TF GVK 6 240W/40m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 112 04	TF GVK 6 300W/50m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 112 05	TF GVK 6 360W/60m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 112 06	TF GVK 6 420W/70m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 112 07	TF GVK 6 480W/80m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 112 08	TF GVK 6 540W/90m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 112 09	TF GVK 6 600W/100m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 112 11	TF GVK 6 720W/120m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 112 12	TF GVK 6 900W/150m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 112 13	TF GVK 6 1080W/180m 6W/m	<a href="#">↗</a>
10 112 14	TF GVK 6 1200W/200m 6W/m	<a href="#">↗</a>

## 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.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.



## Kabelsnitt / Cable cross section

# TF GVK 6 varmekabel

## TF GVK 6 heating cable

### Varmetråder

Heating Wires

### Isolasjon

Insulation

### Jordleder

Ground wire

### Aluminiumskappe

Aluminium Shield

### Polyolefin ytterkappe

Polyolefin Outer Sheath



**TF GVK 6W varmekabel kan bestilles fra thermo-floor.no**

All øvrig dokumentasjon er tilgjengelig på [documents.thermo-floor.no/10112-01](https://documents.thermo-floor.no/10112-01)

