

TF SBG-T2 SORT 25W/M

SBG - frostsikring takrenne og nedløp

EI-nummer 1011224

GTIN 7071236019671

TF SBG-T2 er en selvbegrensende varmekabel til frostsikring i takrenne og nedløp, passer også som frostsikring i tilknytning til hus, anlegg og industrielle installasjoner.

Den selvbegrensende varmekabelen er utviklet til å tåle temperaturer opp til 80°C.

Bestilles som metervare.

UV-bestendig.

BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Frostsikring
- Taknedløp
- Takrenner
- Flate tak

PRODUKTDATA

Spenning / strømforsyning	230VAC
Kabeltype	Selvbegrensende varmekabel (SBG)
Jording	Helomspunnet alufolie med returleder
Effekt pr m (watt pr. løpemeter)	25W
Busleder	Nikkelbelagt kobbertråd
Maks temperatur (normtall)	65°C
Maks temperatur uten spenning	85°C
Maks temperatur med belastning	65°C
Min bøyningsradius (mm)	25mm
Vekt pr. meter (gram)	100g
Dimensjon (BxH) kabel	10.5x5.7mm
Drift omgivelsestemperatur	-30 til 65°C
Lagring omgivelsestemperatur (°C)	-30 til 85°C
Min/maks installasjonstemperatur	-30 til 40°C
Min. og maks luftfuktighet (RH%)	0 til 85%
Farge	Sort
Materiale ytterkappe	Polyolefin
IP-klasse	IPX7
Sertifisering	Reach, RoHS
EN Standard	CE
Garanti Norge	5 år
Tolltariffnummer	85168000



PRODUKTDIMENSJONER

Produkt høyde/diameter	5.7mm	Produkt bredde	10.5mm
Produkt lengde	1000mm	Produkt nettvekt	90g

TILLEGGSINFO

I nordisk klima vil ikke isolasjon være tilstrekkelig for full frostsikring av rør. Tøffe værforhold med vind og kulde kan føre til frosne vannrør, brannledninger, sprinkleranlegg, etc.

Selvbegrensende varmekabler er bygd opp med et temperaturavhengig motstandselement mellom to parallelle kobberledere. Når den selvbegrensende varmekabelen kobles til nettspenningen vil strømmen gå gjennom det temperaturavhengige motstandselementet, som varmes opp. Når elementet varmes opp stiger motstandsverdien. Det resulterer i at strømforbruket og varmen igjen faller. Det er det vi kaller en selvbegrensende effekt. Denne reguleringen av effekten foregår hvor som helst på kabelen og er tilpasset den aktuelle temperaturen i omgivelsene.

Selvbegrensende varmekabler har høy startstrøm avhengig av lengde og temperatur. Det skal alltid derfor benyttes sikringer med C-karakteristikk.

Spesiallengder med påmontert kaldkabel kan lages på bestilling.
Den selvregulerende varmekabelen kan kappes til ønsket lengde.

VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold, men må installeres i henhold til installasjonsveiledning. Produktet bør sjekkes og testes årlig.

RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Produktet skal resirkuleres som elektrisk avfall.

INSTALLASJONSKRAV

Forutsetninger:
230VAC nominell spenning.
Forsinkede automatsikringer med (C-type) maks last 80%.
Maks 10% spenningsfall på busledere.

Den selvregulerende varmekabelen kan kappes til ønsket lengde.

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.



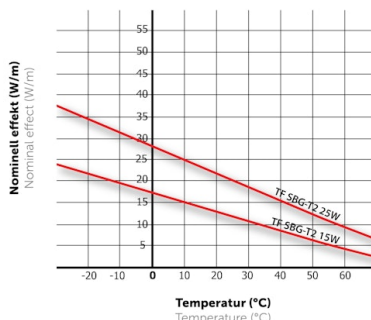
Kabelsnitt / Cable cross section

TF SBG-T2
TF SBG-T2



Effektkurve / Effect curve

TF SBG-T2
TF SBG-T2



Sikring, maks kabellengde / Fuse, max cable length

TF SBG-T2
TF SBG-T2

TEMPERATUR VED TILKOBLING (°C) TEMPERATURE AT CONNECTION (°C)	NOMINELT BRYTERNIVÅ (A) NOMINALLY BRIDGE LEVEL (A)	MAKS. KABELLENGDE (m) VED 230VAC MAX CABLE LENGTH (m) AT 230VAC	
		TF SBG-T2 15W/M	TF SBG-T2 25W/M
10°C	16A	115m	92m
	20A	120m	98m
0°C	16A	105m	83m
	20A	110m	93m
-10°C	16A	95m	75m
	20A	100m	85m
-30°C	16A	93m	68m
	20A	95m	72m

TF SBG-T2 Black 25W/m kan bestilles fra www.thermo-floor.no/1011224

All øvrig dokumentasjon er tilgjengelig på over nevnte adresse samt på documents.thermo-floor.no/1011224

