

TFU-LK VARMEKABEL

Utendørs varmekabel



Thermo-Floor har flere løsninger for snø- og issmelting. TFU-LK varmekabel tåler temperaturer opp til 270°C. Det gjør at varmekabelen kan legges rett i varm asfalt. Det gir kortere responstid fra varmen skrues på til effekten blir tydelig på overflaten.

TFU-LK varmekabel kan også legges under belegningsstein eller støpes ned. Varmekabelen kan legges i hele eller deler av et areal.

TFU-LK er en 2-leder varmekabel med effekt på 30W/m, tilpasset 230V. Det skal alltid benyttes termostat til styring av varmekabler beregnet for snø- og issmelting. Thermo-Floor har flere løsninger tilpasset størrelsen på arealet du ønsker å holde snø- og isfritt.

EL-NR.	PRODUKT	STØRRELSE	TOTALEFFEKT	OHM-VERDI
10 011 65	TFU-LK 230V 600W/20m 30W/m	20 meter	600W	88,2
10 011 66	TFU-LK 230V 1200W/40m 30W/m	40 meter	1200W	44,1
10 011 67	TFU-LK 230V 1900W/63m 30W/m	63 meter	1900W	27,8
10 011 68	TFU-LK 230V 3400W/113m 30W/m	113 meter	3400W	15,6

PRODUKTINFO TFU-LK varmekabel

BRUKSOMRÅDER

- Utendørs
- Snø- og ismelting på gangstier, trapper, fortauer o.l.
- Kjørespor
- Ramper/Lastesoner
- Plasser

OVERDEKKING

- Asfalt
- Betong
- Belegningsstein

VEDLIKEHOLD

TFU-LK varmekabel trenger ikke vedlikehold.

JORDFEILVERN / TERMOSTAT

Varmekabelanlegg skal ha forankoblet jordfeilvern med utløsestrøm ikke høyere enn 30mA.

Varmekabelanlegget har en forankoblet elektronisk termostat som gjør det mulig å stille inn varmeeffekten etter behov. Termostaten beskytter også anlegget mot overoppheting og feilaktig innkobling, for eksempel om sommeren.

TEKNISKE DATA

Kabeltype	2-leder jordet kabel
Spenning	230V 50Hz
Effekt pr. m	30W
Kabeltykkelse	Ø 6 - 7mm
Lengde	20, 40, 63 og 113 meter
Maks temperatur	80°C (normtall)
Tilledning	5 meter
IP-klasse	IP X7

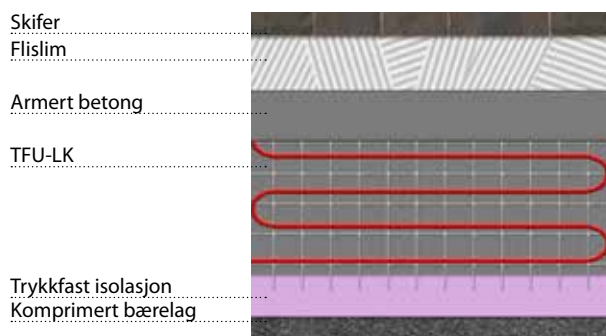
Int. standard	EN 60800 Klasse C
CPR	Eca
Deklarasjon	CE

GARANTI

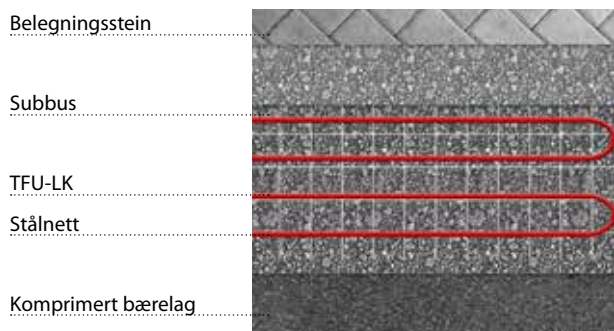
10 år



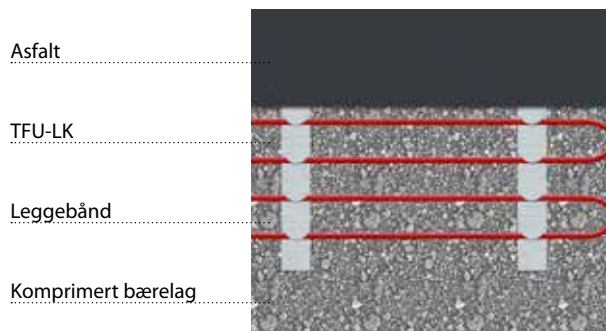
TFU-LK UNDER STØP



TFU-LK UNDER BELEGNINGSSTEIN



TFU-LK UNDER ASFALT



Produktet skal installeres og dokumenteres iht gjeldende utgave av NEK 400 og installasjonsveiledning. Arbeidet skal utføres av autorisert elektroinstallatør. All FDV-informasjon er inkludert på dette oppslaget. For ytterligere informasjon henvises til installasjonsveiledning. Construction Products Regulation (CPR) = Klassifisering av brannegenskaper for kabel.