



HEATIT RVK 13W VARMEKABEL

Varmekabel for lavtbyggende gulv 13W/m

HC varmekabel for innendørs bruk i lavtbyggende konstruksjoner. Kabelen har en diameter på Ø3,5mm.

HC varmekabler er godt egnet til rehabilitering av eksisterende gulv og installasjoner hvor lav byggehøyde er viktig. Avhengig av underlag og overdekking vil total byggehøyde i de fleste tilfeller ligge mellom 4mm og 20mm.

Varmekablene kan legges direkte på gulvet for nedstøping i flyt-/avrettingsmasse, og kan også brukes sammen med Heatit QuickMat leggematte.

Kablene har en robust ytterkappe som kan formes og tilpasses under installasjon før den festes. Dette gjør dem godt egnet til oppvarming i lavtbyggende konstruksjoner.

Brukt på riktig måte er HC varmekabler et svært miljøvennlig alternativ for norske hjem. Ved bruk av et styresystem kan temperaturen reguleres individuelt i hvert rom. Dette bidrar til redusert energiforbruk og mer effektiv bruk av strøm.

Leveres i følgende varianter:

- HC GVK 6W/m
- HC BVK 10W/m
- HC RVK 13W/m

BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Allsidig varmekabel for innendørs bruk.
- Enkel å installere og tilpasse ulike gulvkonstruksjoner.
- Blyfri og produsert uten farlige eller giftige stoffer.
- Tydelig og synlig skjøt mellom varm- og kaldende.
- Kabelen krever ingen ekstra oppbygging og kan legges direkte i støpte betongkonstruksjoner.
- Egnet for installasjon på tre, spon, betong, beleg, fliser og de fleste andre gulvtyper som tåler varme.
- Kabelen kan hellimes til ikke-brennbart underlag eller festes ved hjelp av leggebånd.
- Kan installeres i Heatit QuickMat.

OVERDEKKING

Fliser, Gulvbelegg, Spon, 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)	13W
Kabeldiameter (Ø mm)	3.5mm
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	Rød
Materiale ytterkappe	Polyolefin
IP-klasse	IPX7
Sertifisering	Reach, RoHS
EN Standard	CE
Reklamasjonsrett i Norge	10 år
Tolltariffnummer	85168000



PRODUKTOVERSIKT

El-nr.	Produktnavn	Totaleffekt	Lengde	Ohm-verdi	
10 112 30	HC RVK13 270W/20m 13W/m	270W	20 meter	196 Ω	
10 112 31	HC RVK13 340W/25m 13W/m	340W	25 meter	156 Ω	
10 112 32	HC RVK13 405W/30m 13W/m	405W	30 meter	131 Ω	
10 112 33	HC RVK13 475W/35m 13W/m	475W	35 meter	111 Ω	
10 112 34	HC RVK13 540W/40m 13W/m	540W	40 meter	98 Ω	
10 112 35	HC RVK13 675W/50m 13W/m	675W	50 meter	78 Ω	
10 112 36	HC RVK13 810W/60m 13W/m	810W	60 meter	65 Ω	
10 112 37	HC RVK13 950W/70m 13W/m	950W	70 meter	56 Ω	
10 112 38	HC RVK13 1080W/80m 13W/m	1080W	80 meter	49 Ω	
10 112 39	HC RVK13 1215W/90m 13W/m	1215W	90 meter	44 Ω	
10 112 40	HC RVK13 1350W/100m 13W/m	1350W	100 meter	39 Ω	

VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold, men må installeres i henhold til installasjonsveiledning.

RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Produktet skal resirkuleres som elektrisk avfall.

INSTALLASJONSKRAV

Ingen ekstra oppbygging er nødvendig; varmekabelen legges direkte i betongkonstruksjonen. Kabelen kan legges på TF stålnett, men skal ikke legges direkte på armeringsmatter. Den kan også hellimes til ikke-brennbart underlag eller festes ved hjelp av leggebånd.

Ved nedstøping av varmekabelen skal støpearbeidet utføres 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.