



VARMEKABEL - indendørs

VARMEKABEL Ø3,5 mm

14 W/m

Heat my Home varmekabel er velegnet til at blive installeret under alle gulvtyper.

Varmekablet kan installeres direkte på alle typer eksisterende stabile gulve og inddækkes med flydespartel eller fliseklæb.

Kablet leveres løst på spole, hvilket giver stor fleksibilitet og en nem installation, når der skal arbejdes uden om de faste installationer på gulvet. Kablet fastgøres på det rengjorte undergulv med enten en stærk dobbeltklæbende tape eller limes fast f.eks. med en lim-pistol. Der følger en god installationsvejledning med produktet.

Varmekablet skal ikke lægges helt ud til væg, derfor er det kun nødvendigt at beregne ca. 90 % af gulvets samlede areal, som skal dækkes af varmekablet. Husk at man må ikke afkorte varmekablet, så det er vigtigt at varmekablet nøje tilpasses rummets netto areal for installationen.

Hvis det er ønskeligt kan man variere effekten henover gulvet med ekstra varme eller mindre varme zoner. Effekten per m² kan tilpasses ved at ændre på afstanden mellem kablerne.



Fordele ved 3,5 mm varmekabel:

- Fleksibel installation.
- Nem at tilpasse alle rumtyper.
- Nem installation - direkte ovenpå eksisterende stabile gulve.
- Bygger kun ca. 7 - 10 mm i højden inkl. fliseklæbet eller spartel-massen.
- Installationen er vedligeholdelsesfri.
- Varmekablet giver en hurtig varmeregulering på gulvet.
- Produktet er driftssikkert og nyder 15 års produktgaranti.



03-06-2020

Heatcom Corporation A/S
Korsholm Allé 14
5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk



VARMEKABLER - indendørs

VARMEKABEL Ø3,5 mm

14 W/m

Varmekablet på 3,5 mm i diameter, er udviklet til gulvarme på alle typer eksisterende og stabile gulve. Typisk byggehøjde er 10 mm.

Løst varmekabel på spole, giver stor frihed til at installere uden om faste genstande, eller i irregulære rum.

Varmekablet fikses punktvis til gulvoverfladen og tildækkes derefter.

Produktprogram på 120 W til 2050 W, fordelt på 15 størrelser.

Skærmet 2-leder varmekabel.

Norm: EN 60336-2-96



TEKNISKE DATA

Effekt	14 W/m
Spænding	230 V - 50Hz
Kabeldiameter	Ø3,5 mm
Inderleder isolering	Højtemperatur TPE
Koldkabel	2,5 m
Godkendelse	CE
Kabeltype	2 ledere + skærm
Skærm	Aluminium Mylar tape og kobberleder
Yderkappe	Polyolefin
Maksimal tilladelig kabeltemperatur	90 °C
Total byggehøjde	Minimum 7 mm
Garanti	15 år
Norm	EN60335-2-96
Tolerance modstand	-5 %/+10 %
Tolerance længde	+/- 2 %

ANVENDELSESOMRÅDE

Vådrum	✓
Alm. Bolig	✓
Beton	
Eksisterende gulv	✓
I flydespartel	✓
Lav byggehøjde	✓

LINK TIL VORES HJEMMESIDE



03-06-2020

Heatcom Corporation A/S
Kørsholm Allé 14
5500 Middelfart
Tel. +45 63 41 77 77
Sales@Heatcom.dk



VARMEKABEL Ø3,5 mm - 14 W/m

Betegnelse	Effekt Watt	Strøm	Modstand
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 8,4m	120 W	0,5 A	454 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 10,2m	140 W	0,6 A	369 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 14,9m	210 W	0,9 A	253 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 19,5m	280 W	1,2 A	192 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 25,0m	350 W	1,5 A	153 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 29,5m	420 W	1,8 A	127 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 39,5m	550 W	2,4 A	96 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 49,0m	680 W	3,0 A	77 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 59,0m	820 W	3,7 A	65 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 69,0m	960 W	4,2 A	55 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 78,0m	1090 W	4,8 A	48 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 88,0m	1230 W	5,4 A	43 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 98,0m	1370 W	5,9 A	39 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 117,0m	1640 W	7,1 A	32 Ω
HMH Heating Cable Ø3,5 14W/m 147,0m	2040 W	8,9 A	26 Ω