

Vælg varmemåtte efter gulvareal og gulvbelægning

HandyMat DVCM-80 - 80 Watt / m²

EAN Nr.	Type	Effekt
5707524110011	DVCM-80 1 m ²	80 Watt
5707524110028	DVCM-80 1,5 m ²	120 Watt
5707524110035	DVCM-80 2 m ²	160 Watt
5707524110042	DVCM-80 2,5 m ²	300 Watt
5707524110059	DVCM-80 3 m ²	240 Watt
5707524110066	DVCM-80 4 m ²	320 Watt
5707524110073	DVCM-80 5 m ²	400 Watt
5707524110080	DVCM-80 6 m ²	480 Watt
5707524110097	DVCM-80 8 m ²	640 Watt
5707524110103	DVCM-80 10 m ²	800 Watt

HandyMat DVCM-120 - 120 Watt / m²

EAN Nr.	Type	Effekt
5707524120010	DVCM-120 1 m ²	120 Watt
5707524120027	DVCM-120 1,5 m ²	180 Watt
5707524120034	DVCM-120 2 m ²	240 Watt
5707524120041	DVCM-120 2,5 m ²	300 Watt
5707524120058	DVCM-120 3 m ²	360 Watt
5707524120065	DVCM-120 4 m ²	480 Watt
5707524120072	DVCM-120 5 m ²	600 Watt
5707524120089	DVCM-120 6 m ²	720 Watt
5707524120096	DVCM-120 7 m ²	840 Watt
5707524120102	DVCM-120 9 m ²	1080 Watt
5707524120115	DVCM-120 10 m ²	1200 Watt

HandyMat DVCM-150 - 150 Watt / m²

EAN Nr.	Type	Effekt
5707524150017	DVCM-150 1 m ²	150 Watt
5707524150024	DVCM-150 1,5 m ²	225 Watt
5707524150031	DVCM-150 2 m ²	300 Watt
5707524150048	DVCM-150 2,5 m ²	375 Watt
5707524150055	DVCM-150 3 m ²	450 Watt
5707524150062	DVCM-150 4 m ²	600 Watt
5707524150079	DVCM-150 5 m ²	750 Watt
5707524150086	DVCM-150 6 m ²	900 Watt
5707524150093	DVCM-150 7 m ²	1050 Watt
5707524150116	DVCM-150 8 m ²	1200 Watt
5707524150109	DVCM-150 9 m ²	1350 Watt
5707524150123	DVCM-150 10 m ²	1500 Watt
5707524150130	DVCM-150 11 m ²	1650 Watt
5707524150147	DVCM-150 12 m ²	1800 Watt

HandyMat DVCM-200 - 200 Watt / m²

EAN Nr.	Type	Effekt
5707524200057	DVCM-200 5 m ²	1000 Watt
5707524200064	DVCM-200 6 m ²	1200 Watt
5707524200071	DVCM-200 7 m ²	1400 Watt
5707524200088	DVCM-200 8 m ²	1600 Watt
5707524200095	DVCM-200 9 m ²	1800 Watt
5707524200101	DVCM-200 10 m ²	2000 Watt

For yderligere oplysninger kontakt vort kontor eller se vor hjemmeside:

Dansk Varmekabel A/S

Lundagervej 102
 DK-8722 Hedensted
 Danmark
 Tel: +45 7675 8030
 Fax: +45 7675 8032
 www.handyheat.net
 info@handyheat.net



HandyMat
 Varmemåtter

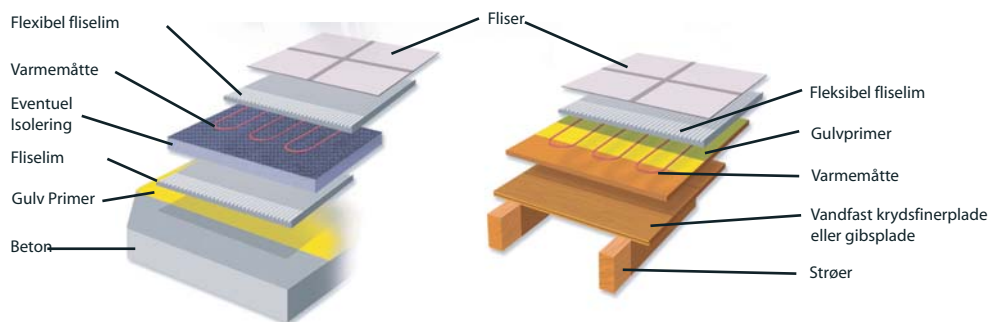
HandyHeat Gulvvarme måtter

Anvendelse

Varmemåtterne kan anvendes under alle typer gulvbelægning, hvor man ønsker hurtig opvarmning. Undergulvet kan være beton, eksisterende flisebelægning, træplade eller gipsplade. Træplade eller gipspladegulve skal være tilstrækkeligt understøttet, fx. ved en strøafstand på 30 cm. Undergulvets konstruktion og isolering påvirker hvor hurtigt gulvet bliver varmt. Generelt virker gulvvarme bedst når der er god isolering i gulvet. Med god isolering opnås der god driftøkonomi.

Hvordan virker det?

Varmemåtten indstøbes i fliseklæberen eller et tyndt lag selvnivilerende spartelmasse. Varmemåtten forbindes til 230 Volt AC via en termostat, der regulerer gulv og rumtemperaturen. Termostaten kan indstilles så den passer til individuelle ønsker og behov, blot til at luge gulvet lidt eller fuld rumopvarmning. Lægning af varmemåtten er simpel og enkel, mens tilslutningen skal foretages af en Aut. EL-installatør.



Tekniske data:

- To-leder varmemåtte, produceret i henhold til den internationale varmemåtte std. EN 60335
- Driftspænding : 230 VAC / 50Hz
- Teflon isolerede varmetråde
- Kabel diameter: 3 mm
- Effekt: 80, 120, 150 eller 200 Watt / m²
- Armering/beskyttelse - fortinnet kobber
- Dielektrisk styrke: 2500 Volt AC
- Maximal kabel temperatur: 80 °C
- Trækstyrkeforstærkning med Kevlar
- Godkendelser: CE & SEMKO
- Anvendelse: Gulvvarme
- 10 års garanti.
- Produceret i Danmark

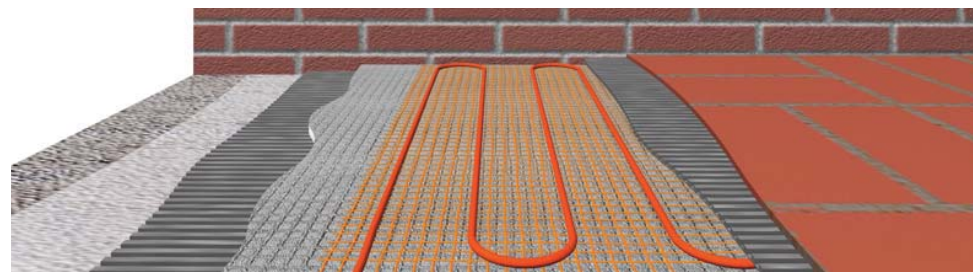


HandyHeat Gulvvarme

3,5 mm varmemåtte med to-leder varmekabel, fæstnet til glasfiberet

Installation af varmemåtte:

- Undersøg de elektriske installationer i huset
- Planlæg hvor termostat skal placeres og tegn en skitse for installation af måtten
- Monter rør og gulvføler
- Rens gulvet og påfør primer
- Rul måtten ud og klip i nettet, IKKE i kablet, vend måtten og rul tilbage
- Test varmemåtten
- Fastlim måtten med spartelmasse. Tildæk måtten med spartelmasse.
- Montér fliser, klinker, marmor, granit, linolium, træ eller laminat.



Varmemåttens varmekabel er vist nedenfor. For at gøre installationen lettere på større gulvarealer er kablet fæstnet til et glasfiberet.

Måtterne fås i 4 størrelse effekt: 80 Watt per m² for trægulve og linolium, 120 & 150 Watt per m² for flise, klinker, marmor, granit. I havestuer anbefales der 200 Watt per m² for at opnå hurtigere opvarmning.

