



Produktfakta

Ultratunn värmekabel (Ø 3mm) avsedd för installationer inomhus. Värmekabeln installeras direkt ovanpå befintligt stabilt golv i ett skickt av självnivellerande flytspackel eller direkt i kakellim. Denna installationsmetod innebär minimal höjd för golvkonstruktionen och säkerställer snabb uppvärmning. Värmekabeln finns i olika storlekar och är lämplig för installationer under alla typer av golvbeläggningar. Värmekabeln är konstruerad som en 2-ledarkabel med folieskärm och jordledare. Max temperatur på kabeln är 90°C.

Komplettera gärna med någon av termostaterna som anges nedan.

Tekniska data

Spänning	230V ~ 50Hz
Effekt	12W/m
Kabeltyp	2-ledare + jord, LSZH
Ledarisolering	Flouropolymer
Jordskärm	Aluminiumtejp, kopparledare
Värmekabelmantel	PVC
Kabeldiameter	Ø 3,4+/- 0,2mm
Max temperatur på kabel	90°C
Minsta böjningsradie	20mm
Minsta bygghöjd	5mm över kabel
Brandklass, CPR	Eca
Tolerans motstånd	-5%/ +10%
Tolerans längd	+/- 2%
Garanti	25-års garanti enligt monteringsanvisningen.
Standard	EN60335-2-96
Certifiering	CE, UKCA, Semko, BEAB

Artikelnummer	Beskrivning	Längd	Ström	Motstånd
E 89 360 71	Golvvärmekabel 12W/M 370W	29,7m	1,6A	143Ω
E 89 360 72	Golvvärmekabel 12W/M 470W	37,5m	2,0A	113Ω
E 89 360 73	Golvvärmekabel 12W/M 550W	43,8m	2,4A	96Ω
E 89 360 74	Golvvärmekabel 12W/M 650W	52,5m	2,8A	81Ω
E 89 360 75	Golvvärmekabel 12W/M 730W	59,0m	3,2A	73Ω
Tillbehör				
E 16 941 91	Limstav för värmekabel 10-pack			

Termostater	Beskrivning	Mått (B x H x D) mm
E 85 805 80	Design X Vit Elektronisk termostat med golvgivare	84 x 84 x 30
E 85 805 81	Design X Svart Elektronisk termostat med golvgivare	84 x 84 x 30
E 85 805 65	Novett ICE Elektronisk termostat med golvgivare	84 x 84 x 30