

FORCA VERWARMINGSKABEL

De speciaal ontwikkelde verwarmingskabel

Profort Forca wordt geleverd als complete vloerverwarmingset inclusief thermostaat, sensortube, en bevestigingstape. De speciaal ontwikkelde verwarmingskabel garandeert een tijdloze comfortabele vloerverwarming. De twee geleider kabel is voorzien van een fabrieksmatig gelaste verbinding met 3.00 m voedingskabel voor een rechtstreekse aansluiting, via het aardlek, op het stroomnet 220/230V. De kabel is op het einde doorverbonden en fabrieksmatig waterdicht geïsoleerd. Een gemakkelijke installatie, kan zonder retour, met zig zag-lussen aangebracht, op isolatie of bestaande ondergrond.

De elektrische verwarmingskabel wordt gefabriceerd volgens de Europese IEC 800 normen en heeft de kwalificatie ISO 9001. Verwerking in natte ruimtes is toegestaan. De aansluiting dient via het aardlek te geschieden en door een erkend installateur volgens de NEN 1010 installatievoorschriften.

Minimaal vermogen per m ² voor	Hoofdverwarming Wattage per m ²	Bijverwarming Wattage per m ²
Woonkamer/keuken	100	80
Slaapkamer/hal/toilet	90	80
Badkamer	130	100
Serre	150	130



Berekening volgens R.C. waarde van 2,5.

Inhoud Forca pakket.:

- Verwarmingskabel
- Digitale klokthermostaat 16 Ampère
- Vloersensor
- Sensortube tbv vloersensor
- Installatie handleiding

Technische specificaties.:

- Vermogen verwarmingskabel.: 285 t/m 3050 watt
- Aansluiting.: 230 v
- Dikte verwarmingskabel.:

Artikel Code.:	Lengte.:	Vermogen.:	Weerstand.:	Adviesprijs excl.BTW
705.4501	17 meter	285 Watt	172 Ohm	€ 373,79
705.4502	23 meter	390 Watt	134 Ohm	€ 386,33
705.4503	31 meter	530 Watt	108 Ohm	€ 396,72
705.4504	42 meter	710 Watt	76 Ohm	€ 439,34
705.4505	54 meter	915 Watt	54 Ohm	€ 470,73
705.4506	69 meter	1170 Watt	41 Ohm	€ 542,78
705.4507	94 meter	1595 Watt	33 Ohm	€ 633,63
705.4508	113 meter	1920 Watt	27 Ohm	€ 685,64
705.4511	136 meter	2260 Watt	24 Ohm	€ 714,66
705.4509	146 meter	2480 Watt	21 Ohm	€ 741,82
705.4510	179 meter	3050 Watt	17 Ohm	€ 821,62

N.B. prijzen onder voorbehoud van wijzigingen & typefouten