

## Product details



1 x Verwarmingskabel, verkrijgbaar in diverse afmetingen

- Uitgebreide installatievoorschriften- Controle Checkkaart voor de installatie  
Gewenste thermostaat selecteren

Deze kabels worden zonder thermostaat geleverd. Wanneer u een thermostaat wilt meebestellen dan kunt u deze selecteren bij "Aanvullende Producten".

## Benodigde kabel en kabelafstand berekenen

Ga bij het bepalen van de lengte van de kabel altijd uit van het vermogen dat u uit de vloer wilt halen. In het geval van bijverwarming in verblijfsruimtes is dit in de meeste gevallen ongeveer 100 Watt per vierkante meter, maar bij zeer goed geïsoleerde gebouwen zou een lager vermogen voldoende kunnen zijn.

Om vervolgens de juiste kabelafstand te berekenen deelt u het aantal vierkante meters te verwarmen vloeroppervlak door het totale vermogen van de kabel en de uitkomst hiervan vermenigvuldigt u met 10. De eerste twee cijfers achter de komma geven de aan te houden kabelafstand aan in centimeters.

### Rekenvoorbeelden

1000 Watt kabel voor 10 m<sup>2</sup>

( 10 : 1000 ) x 10 = 0,100

De lussen van de kabel worden in dit geval 10 cm van elkaar gelegd en het systeem zal een vermogen hebben van 100 W/m<sup>2</sup>.

1000 Watt kabel voor 15 m<sup>2</sup>

( 15 : 1000 ) x 17 = 0,150

De lussen van de kabel worden in dit geval 15 cm van elkaar gelegd en het systeem zal een vermogen hebben van 67 W/m<sup>2</sup>.



## Extra Informatie

- Voor installatie in cementdekvloeren
- Efficiënte en energiezuinige aansturing
- Onderhoudsvrije verwarming
- Voor zowel nieuwbouw als renovatie
- Lage aanschafkosten
- Lage verbruikskosten
- Zeer eenvoudige installatie
- Eenvoudig in gebruik

*Ook geschikt voor natte ruimtes, want de kabel is over de gehele lengte en rondom voorzien van een aardmantel!*

## Let op

Er kunnen meerdere MAGNUM verwarmingskabels op één thermostaat worden geïnstalleerd, maar deze dienen in dit geval parallel te worden aangesloten. Wanneer het totale vermogen van het systeem hoger is dan 3.500 Watt dan adviseren wij meerdere elektragroepen te gebruiken en deze onderling te verbinden door middel van een schakelrelais.

## Verkrijgbare afmetingen

De MAGNUM Cable heeft een vermogen van 10 W per strekkende meter en is verkrijgbaar van 100 t/m 1.900 Watt (afhankelijk van de lusafstand komt dit neer op oppervlaktes van 1 m<sup>2</sup> t/m 30 m<sup>2</sup>).

## Garantie MAGNUM elektrische vloerverwarmingskabel

U heeft een **levenslange** garantie op de elektrotechnische werking van de verwarmingskabel wanneer deze volgens de installatievoorschriften verwerkt is.

### Technische details

Artikelnummer: 120507  
EAN-code: 8718531992580

### Technische details MAGNUM elektrische verwarmingskabel

**Deze 2-conductor vloerverwarmingskabel heeft een dikte van 7 mm en is beschikbaar van 100 tot en met 1.900 Watt. De verbinding tussen de verwarmings-draden en koude draden bestaat uit een unieke onzichtbare verbinding. Verder is de kabel over de gehele lengte geïsoleerd en uit één stuk gefabriceerd, inclusief de verwarmingsdraad en de koude draad.**

EMC-vrije, twee-aderige kabel met 2,5 meter drie-aderige voedingskabel.

- Chroom/Nikkel weerstandsdraad
- XLPE isolatie
- Spanning ; 230 Volt
- Vermogen 10 Watt per strekkende meter
- PVC beschermmantel, 0,8mm
- Kabeldiameter ; ca. 7 mm
- Voedingskabel ; 2,5 meter
- VDE gecertificeerd
- Volledig omsloten door aluminium aardmantel
- Unieke blinde verbinding tussen verwarmings- en aansluitkabel
- Geproduceerd en gecontroleerd in overeenstemming met de huidige IEC 800 normen

### Installatiemogelijkheden met MAGNUM Cable

In een zand-cement en anhydriet dekvloeren ; • op MAGNUM Isorol bevestigen met tape

- bevestigen met MAGNUM Spacerstrips
- op gegalvaniseerde krimpnetten met behulp van ty-raps
- op zwaluwstaartplaten met tape



### Downloads

MAGNUM-Cable Installatievoorschriften  
MAGNUM Voorwaarden Levenslange Garantie

### Video