



Product details

Deze unieke MAGNUM Cable-sets zijn verkrijgbaar in 10 verschillende kabellengtes en worden standaard geleverd met de geavanceerde Remote Control WiFi-klokthermostaat. De elektrische verwarmingskabels in deze sets zijn speciaal ontwikkeld voor verwerking in nieuw te storten dekvloeren.

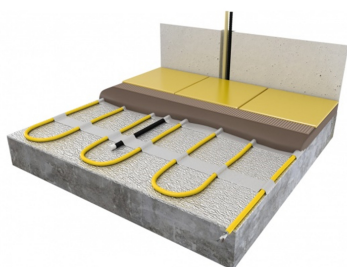
Inhoud MAGNUM Cable-Set

1 x Verwarmingskabel van 152,9 m / 2.600 Watt
 1 x MAGNUM Remote Control WiFi-thermostaat inclusief vloersensor
 Flexibele buis voor de vloersensor van de thermostaat
 Bevestigingstape
 Installatievoorschriften en Check/Controle-kaart



Lusafstand berekenen op basis van vloeroppervlak en vermogen

Wanneer u de lusafstand wilt berekenen op basis van het vermogen van de kabel dan houdt u hiervoor de volgende formule aan;
 (vrij vloeroppervlak in m² : totaalvermogen van de kabel) x 17 = ____
 De eerste twee cijfers achter de komma geven de kabelafstand aan in centimeters, zoals bijvoorbeeld; (4,5 m² : 700 W) x 17 = 0,109.
 De lusafstand zal in dit geval circa 11 cm zijn.



Beschikbare kabels en thermostaten

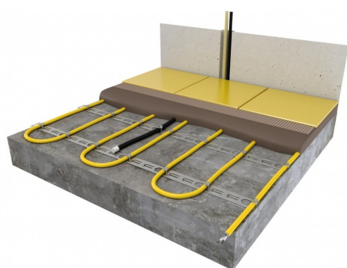
MAGNUM Cable kan ook worden geleverd als losse kabels van 17,6 m¹ tot 194,1 m¹ (300 Watt tot 3.300 Watt). Daarnaast is er ook de S-Control-thermostaat, wanneer u de voorkeur geeft aan een eenvoudige AAN/UIT-bediening.

GARANTIE

MAGNUM Heating biedt 2 jaar garantie op de thermostaat en een levenslange garantie op de elektrotechnische werking van de verwarmingskabel.

Technische details

Artikelnummer: 102605
 EAN-code: 8717185491159

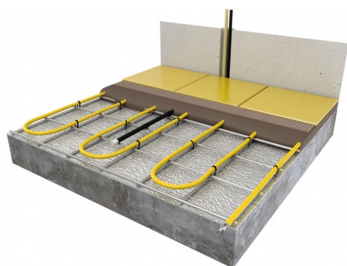


Keurmerk

De MAGNUM Cable is VDE gekeurd.
 VDE is een van de grootste technische en wetenschappelijke keuringsinstanties in Europa.

Specificaties

- EMC-vrije 2-geleiderkabel
- 2,5 meter drie-aderige voedingskabel
- Volledige omsluiting door aluminium aardmantel
- Unieke blinde verbinding tussen verwarmings- en aansluitkabel
- Chroom/Nikkel weerstandsdraad
- XLPE isolatie
- PVC beschermmantel
- 17 Watt per meter vermogen, 230 Volt



- Kabeldoorsnede 7 mm

Alle MAGNUM verwarmingskabels voldoen aan de huidige IEC 800-normeringen.
Vermogen van de kabels: 17 Watt per m¹

Installatiemethodes

- Vastzetten op MAGNUM Isorol door middel van tape
- Vastzetten op de ondervloer door middel van MAGNUM Spacerstrips
- Binden op krimpnetten door middel van tyraps
- Vastzetten op Zwaluwstaart-profielen door middel van tape

Downloads

MAGNUM-Cable Installatievoorschriften
MAGNUM Voorwaarden Levenslange Garantie

Video

[zijdant]

Op zoek naar een ander formaat? Bekijk ons volledige aanbod MAGNUM Cables.

