



Product details

De unieke MAGNUM Cable is verkrijgbaar in 10 verschillende kabellengtes. Bij het plaatsen van uw bestelling kunt u, indien gewenst, de geavanceerde Remote Control WiFi-klokthermostaat of de Simple Control AAN/UIT-thermostaat toevoegen.

Vermogens, kabellengtes en lusafstand

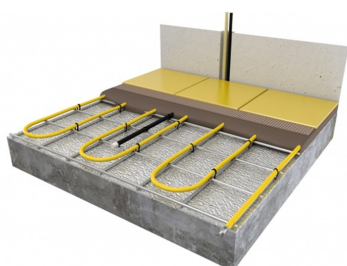
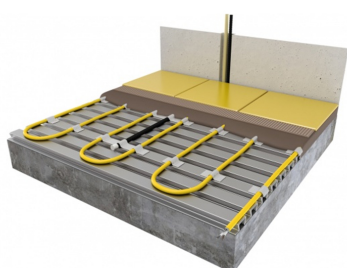
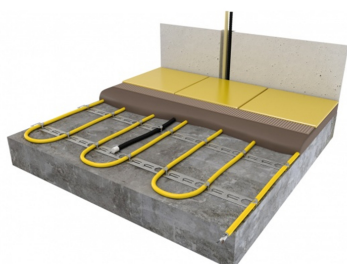
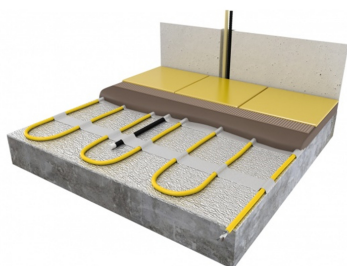
MAGNUM elektrische verwarmingskabels;

Vermogen en kabellengte

(in W/m²)

Lusafstanden op basis van warmteafgifte

	100 W/m ²	150 W/m ²	180 W/m ²
300 Watt 9 cm (ca. 1,7 m ²)	17,6 meter	17 cm (ca. 3,0 m ²)	12 cm (ca. 2,0 m ²)
500 Watt 9 cm (ca. 2,7, m ²)	29,4 meter	17 cm (ca. 5,0 m ²)	12 cm (ca. 3,4 m ²)
700 Watt 9 cm (ca. 3,9 m ²)	41,2 meter	17 cm (ca. 7,0 m ²)	12 cm (ca. 4,7 m ²)
1000 Watt 9 cm (ca. 5,6 m ²)	58,8 meter	17 cm (ca. 10,0 m ²)	12 cm (ca. 6,7 m ²)
1250 Watt 9 cm (ca. 7,0 m ²)	73,5 meter	17 cm (ca. 12,5 m ²)	12 cm (ca. 8,4 m ²)
1700 Watt 9 cm (ca. 9,4 m ²)	100,0 meter	17 cm (ca. 17,0 m ²)	12 cm (ca. 11,4 m ²)
2100 Watt 9 cm (ca. 11,7 m ²)	123,5 meter	17 cm (ca. 21,0 m ²)	12 cm (ca. 14,0 m ²)
2600 Watt 9 cm (ca. 14,4 m ²)	152,9 meter	17 cm (ca. 26,0 m ²)	12 cm (ca. 17,4 m ²)
2900 Watt 9 cm (ca. 16,1 m ²)	170,6 meter	17 cm (ca. 29,0 m ²)	12 cm (ca. 19,4 m ²)
3300 Watt 9 cm (ca. 18,4 m ²)	194,1 meter	17 cm (ca. 33,0 m ²)	12 cm (ca. 22,0 m ²)



Bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de vaste lengtes waarin de MAGNUM Cable wordt geleverd. U kunt ook zelf de benodigde kabellengte berekenen door uit te gaan van het minimaal benodigd aantal Watt per m² vrij vloeroppervlak.

Is dit vrije vloeroppervlak bijvoorbeeld 4,5 m² en wilt u beschikken over een vermogen van circa 150 W per m² dan heeft u een kabel nodig met een minimaal vermogen van 675 W. Rondt in dit geval naar boven af en ga uit van een kabel van 700 W.

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.

GARANTIE

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

Technische details

Artikelnummer: 121000
EAN-code: 8717185492378

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, 0,8mm
- 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