



## Product details

De MAGNUM Outdoor Cable (Beton) is verkrijgbaar in 14 verschillende kabellengtes en kan worden toegepast voor het vorstvrij houden van wandelpaden, rijsporen, op- en afritten, etc.

## Vermogens en kabellengtes

MAGNUM elektrische Outdoor-verwarmingskabels;  
**Vermogen en kabellengte**  $W/m^1$  *Ampère*  
*Ohm*



300 Watt 176	10 meter	30 $W/m^1$	1,3
450 Watt 118	15 meter	30 $W/m^1$	2,0
600 Watt 88	20 meter	30 $W/m^1$	2,6
750 Watt 71	25 meter	30 $W/m^1$	3,3
900 Watt 59	30 meter	30 $W/m^1$	3,9
1200 Watt 44	40 meter	30 $W/m^1$	5,2
1500 Watt 35	50 meter	30 $W/m^1$	6,5
1800 Watt 29	60 meter	30 $W/m^1$	7,8
2100 Watt 25	70 meter	30 $W/m^1$	9,1
2400 Watt 22	80 meter	30 $W/m^1$	10,4
3000 Watt 18	100 meter	30 $W/m^1$	13,0
3400 Watt 16	113 meter	30 $W/m^1$	14,8
3600 Watt 15	120 meter	30 $W/m^1$	15,7
4200 Watt 13	140 meter	30 $W/m^1$	18,3



### Gewenste thermostaat-regeling selecteren

Deze kabels worden zonder thermostaat-regeling en sensorunits geleverd. Wanneer u een thermostaat en sensoren wilt meebestellen dan kunt u deze selecteren bij "**Aanvullende Producten**".

### Complete systemen

Bij grotere oppervlaktes en projecten worden er door MAGNUM besturingskasten op maat gemaakt. Hierbij worden de benodigde materialen en onderdelen speciaal berekend per opdracht. Er wordt een complete waterdichte schakelkast (IP-65) vervaardigd en ingericht naar rato van het aantal kabels en vermogen. Voor grotere werken kan de schakelkast worden uitgebreid met modulerende vermogensregelaars tot 50kW die piekbelasting voorkomen en bovendien energie besparen.

## Productinformatie

- Voor installatie rechtstreeks op de wapening voordat het zandbed, beton of asfalt wordt gestort
- Voedingskabel is op unieke wijze verbonden met de weerstandsdraad
- Normal 0 21 false false false NL X-NONE X-NONE

• MicrosoftInternetExplorer4

Style Definitions \*/

/\*

