





## MI-60

Skærmet 1-leder-kabel med seriemodstand

### Anvendelse

Placeres på sandunderlag eller indstøbes i beton  
Kan placeres direkte i asfalt  
Snesmeltningsanlæg

 240-380 W/m<sup>2</sup>  Kabel


- ✔ Ekstremt høj temperaturbestandighed
- ✔ Robust og slidstærk

Med varmekablet MI-60 minimeres risikoen for, at man glider, og gør det dermed nemmere og mere sikkert at komme frem. Kan lægges direkte i asfalt og i beton eller i sand under belægningssten. Det kan også lægges i et afretningslag oven på en betonplade eller fastgøres mod armering til direkte indstøbning. Normal lægning er ca. 50-70 mm under den færdige overflade. Den høje effekt gør varmekablet ekstra egnet i krævende offentlige miljøer. Med EB-Therm 800 bliver det også en økonomisk installation.

## Specifikationer

Tilslutningsspænding	400 V
Længde tilslutningskabel	3,0 m
Antal ledere	1 stk.
Bøjningsradius, min.	30 mm
Effekt	60 W/m
Indeholder SVHC-stoffer i henhold til REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-5 °C
Isoleringsmateriale midten	Kobber (Cu)
Isoleringsmateriale indvendigt	Magnesiumoxid (MgO)
Isoleringsmateriale udvendigt	HDPE
Kabeltype	Skærmet 1-leder-kabel med seriemodstand
Kapslingsklasse	IP54
Mekanisk klassificering	M2
Beskyttelsesleder	Flettet

## Dokumenter

 CE-dokument

 Brugervejledning

 Effektbehov for snesmeltning

## Garanti



10 års produktgaranti i tilfælde af materialefejl.  
Vores garantibetingelser

## Artikelliste

Artikelnummer	Diameter (mm)	Længde (m)	Effekt (W)	Effekt (W/m)	Resistans ( $\Omega$ nominal)	Tilslutningskabel (mm <sup>2</sup> )
8960780	4.8	42	2380	60	67	2,5
8960782	4.9	58	3450	60	46	2,5
8960784	5.4	67	3790	60	42	2,5
8960786	5.5	79	4500	60	35	2,5

## Supplerende produkter



Quick Board



Hulbånd, rustfrit



Apparatskab



Apparatskab  
Mini



Jordføler



Transformator 24  
VDC

Få mere at vide om dette produkt:

<https://www.ebeco.com/dk/produkter/snesmeltning-jord/mi-60>