





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/m²  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 (Ω nominal)	Tilslutningskabel (mm ²)
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>