





## MI-60

Serieresistiv 1-leder med skjerm

### Bruk

Legges i sand eller støpes inn i betong  
Kan legges direkte i asfalt  
Snøsmeltingsanlegg

 240–380 W/m<sup>2</sup>  Kabel


- ✔ Ekstremt høy temperaturbestandighet
- ✔ Robust og slitesterk

Med varmekabelen MI-60 reduserer man risikoen for isdannelse, noe som øker både fremkommeligheten og sikkerheten. Kan legges direkte i asfalt og betong, eller i sand under belegningsstein. Den kan også legges i en finstøp over en betongplate eller festes mot armering for direkte innstøping. Normal legging er ca. 50–70 mm under ferdig overflate. Den høye effekten gjør varmekabelen ekstra egnet i krevende offentlige miljøer. Med EB-Therm 800 blir det også en økonomisk installasjon.

## Spesifikasjoner

Tilkoblingsspenning	400 V
Lengde Tilkoblingskabel	3,0 m
Antall ledere	1 stk.
Bøyeradius, min.	30 mm
Effekt	60 W/m
Inneholder SVHC-stoffer ifølge REACH	Nei
Installasjonstemperatur, min.	-5 °C
Isoleringsmateriale midtre	Kobber (Cu)
Isoleringsmateriale indre	Magnesiumoksid (MgO)
Isoleringsmateriale ytre	HDPE
Kabeltype	Serieresistiv 1-leder med skjerm
Kapslingsklasse	IP54
Mekanisk klassifisering	M2
Beskyttelsesleder	Flettet

## Dokumenter

 CE-dokument

 Bruksanvisning

 Effektbehov for snøsmelting

## Garanti



10 års produktgaranti ved materialfeil.  
Våre garantivilkår

## Artikkelliste

Artikkelnummer	EL-nummer	Diameter (mm)	Lengde (m)	Effekt (W)	Effekt (W/m)	Motstand ( $\Omega$ nominell)	Tilkoblingskabel (mm <sup>2</sup> )
8960780	1041809	4.8	42	2380	60	67	2,5
8960782	1041810	4.9	58	3450	60	46	2,5
8960784	1041811	5.4	67	3790	60	42	2,5
8960786	1041812	5.5	79	4500	60	35	2,5

## Suppler med



Quick Board



Festebånd  
rustfritt



Apparatskap



Apparatskap  
Mini



Bakkegiver



Transformator 24  
VDC

Les mer om produktet: <https://www.ebeco.com/no/produkter/snosmelting-mark/mi-60>