





MI-60

Serieresistiv 1-ledare med skärm

Användning

Förläggs i sandbädd alternativt gjuts in i betong
Kan förläggas direkt i asfalt
Snösmältningsanläggningar

 240-380 W/m²  Kabel


- ✔ Extremt hög temperaturtålighet
- ✔ Robust och slitstark

Med värmekabeln MI-60 minimeras risken för halka och därmed ökar både framkomligheten och säkerheten. Går att förlägga direkt i asfalt och i betong alternativt sand som täcks med ytbeläggning. Den kan även förläggas i en finsats ovanpå en betongplatta eller fästas mot armering för direkt ingjutning. Normal förläggning är ca 50-70 mm under färdig yta. Den höga effekten gör värmekabeln extra lämplig i krävande offentlig miljö. Med EB-Therm 800 blir det även en ekonomisk installation.

Specifikationer

Anslutningsspänning	400 V
Längd anslutningskabel	3,0 m
Antal ledare	1 st
Böjningsradie, min.	30 mm
Effekt	60 W/m
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-5 °C
Isoleringsmaterial mellan	Koppar (Cu)
Isoleringsmaterial inre	Magnesiumoxid (MgO)
Isoleringsmaterial yttre	HDPE
Kabeltyp	Serieresistiv 1-ledare med skärm
Kapslingsklass	IP54
Mekanisk klassificering	M2
Skyddsledare	Flätad

Dokument

 [CE-dokument](#)

 [Manual](#)

 [Effektbehov för snösmältning](#)

Garanti



10 års produktgaranti vid materialfel.
Våra garantivillkor

Artikellista

Artikelnummer	Diameter (mm)	Längd (m)	Effekt (W)	Effekt (W/m)	Resistans (Ω nominell)	Anslutningskabel (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

Komplettera med



Quick Board



Fästband rostfritt



Apparatskåp



Apparatskåp
Mini



Markgivare



Transformator 24
VDC

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.com/sv/produkter/snosmaltning-mark/mi-60>