

## MI-H400 Cu/Ni

Serieresistiv 1-leder med skjerm

### Bruk

Frostbeskyttelse og varmeholding  
Også for oppvarming  
Bredt bruksområde

 400 °C  260 °C  EX

- Ekstra høy temperaturbestandighet
- Bestilles tilpasset spesifikke behov
- Høy effekt per meter


Mineralisolert varmekabel er det ideelle valget når temperatur- og effektbehovene for en applikasjon overstiger kapasiteten til selvregulerende varmekabler. De gir en pålitelig løsning for frostsikring, temperaturvedlikehold og prosessoppvarming. Isolasjonen av de indre varmelederne består av magnesiumoksid, et ikke-aldrende og ikke-brennbart materiale. Varme- og kaldendeforbindelser er ferdigmonterte fra fabrikken.

## Spesifikasjoner

Tilkoblingsspenning	Max 750 V
Antall ledere	1 stk.
Effekt	Maks 150 W/m. Effekt og eksponeringstemperatur varierer avhengig av applikasjonen. Kontakt støtte for alternativer
Eksponeringstemperatur (power off), maks.	400 °C
Installasjonstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmateriale indre	MgO
Isoleringsmateriale ytre	CuNi
Kabeltype	Serieresistiv 1-leder med skjerm
Kapslingsklasse	IP54
Eksponeringstemperatur (power on), maks.	Opp til 400 °C
Beskyttelsesleder	CuNi

## Dokumenter

 [Bruksanvisning](#)

 [CE-dokument](#)

## Artikkelliste

Artikkelnummer	Beskrivelse	Diameter (mm)	Motstand (Ω/m)
H400B1000		3.4	1
H400B160		4.9	0,16
H400B1600		3.2	1,6
H400B250		4.4	0,25
H400B400		4	0,4
H400B630		3.7	0,63
H400C11		4.9	0,011
H400C17		4.6	0,017
H400C25		3.7	0,025
H400C4		5.9	0,004
H400C40		3.4	0,04
H400C63		3.2	0,063
H400C7		5.3	0,007
W400-C2.5	Kalkkabel 2,5 mm <sup>2</sup>	-	
W400-C6.0	Kalkkabel 6,0 mm <sup>2</sup>	-	

## Suppler med



ELTC-21

Les mer om produktet: <https://www.ebeco.com/no/produkter/industri/mi-h400-cuni>