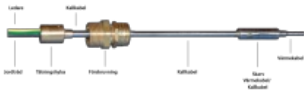


MI H400 (400 °C)



Våra mineraliserade värmekablar är åldringsbeständiga och extremt temperaturlåga. De tål temperaturer upp till +600 °C. Sortimentet består av kablar i två varianter, rostfritt stål (tål +600 °C) och koppar-nickel (tål +400 °C).

Den är enkel att montera, har en konstant effekt och har en hög kemisk och termisk motståndskraft. Kabeln är både UV-resistent och kemikalieresistent och finns i EX-utförande.

TEKNISK FAKTA:

Kabeltyp	Mineraliserad
Yttre isolationsmaterial	Koppar-nickel eller Rostfritt
Max. drifttemp Koppar-nickel	+400 °C
Driftspänning	Max 500 V
Böjradie	6 x kabeldiameter
Installationstemp	min -45 °C
Klassning	II 2G Ex e IIC T1 to T6 Gb
Godkännande	ATEX Ex

ARTIKELFÖRTECKNING:

Artikel-nummer	Benämning	Resistans	Kabel-diameter	Yttermantel
69160	MI H400	1,60 Ohm/m	3,2 mm	Koppar-Nickel
69100	MI H400	1,00 Ohm/m	3,4 mm	Koppar-Nickel
69063	MI H400	0,63 Ohm/m	3,7 mm	Koppar-Nickel
69040	MI H400	0,40 Ohm/m	4,0 mm	Koppar-Nickel
69025	MI H400	0,25 Ohm/m	4,4 mm	Koppar-Nickel
69016	MI H400	0,16 Ohm/m	4,9 mm	Koppar-Nickel
690063	MI H400	0,063 Ohm/m	3,2 mm	Koppar-Nickel
690040	MI H400	0,040 Ohm/m	3,4 mm	Koppar-Nickel
690025	MI H400	0,025 Ohm/m	3,7 mm	Koppar-Nickel
690017	MI H400	0,017 Ohm/m	4,6 mm	Koppar-Nickel
690011	MI H400	0,011 Ohm/m	4,9 mm	Koppar-Nickel
690007	MI H400	0,007 Ohm/m	5,3 mm	Koppar-Nickel
690004	MI H400	0,004 Ohm/m	5,9 mm	Koppar-Nickel

Artikelförteckning Kallkabel MI

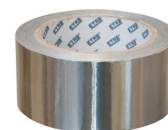
Artikel-nummer	Benämning	Ledararea	Kabel-diameter	Yttermantel
426018	Kallkabel MI	2,5 mm ²	5,3 mm ²	Koppar-Nickel
426019	Kallkabel MI	6,0 mm ²	6,4 mm ²	Koppar-Nickel

TILLBEHÖR:

Aluminiumtejp

Används vid fixering av värmekabel, främst industrianläggningar. Klarar värme upp till 150°C.

Artikelnr	Benämning	Mått
8960970	Aluminiumtejp	50 m x 50 mm



Fästband rostfritt

Används vid fixering av värmekabel.

Artikelnr	Benämning	Längd
8935035	Fästband rostfritt	10 m

