

## RESISTENZE MONOUSCITA / MONOEXIT CABLE

### CAVO MONOUSCITA

Questo particolare cavo, si presta ad essere utilizzato nel settore della refrigerazione, del condizionamento, acquari, terrai, serre e in svariate applicazioni industriali.

La sua particolare costruzione, per cui i cavi di uscita sono presenti solo su una delle due estremità, permette l'utilizzo in applicazioni dove non si ha la possibilità di collegare i due estremi, di ridurre i tempi d'installazione, i costi di cablaggio nonché l'eventuale sostituzione.

L'altra estremità è sigillata ermeticamente tramite vulcanizzazione permettendo l'immersione in acqua.

I cavi monouscita possono essere infilati negli scarichi, all'interno di tubazioni, in radiatori ed in varie forme complesse.

Diverse tipologie di costruzioni sono disponibili: isolamento in silicone o in PVC, con o senza maglia metallica e con eventuale termostato, inoltre, possono essere realizzati con potenze specifiche differenziate e parti non riscaldate sullo stesso cavo.

### MONOEXIT CABLE

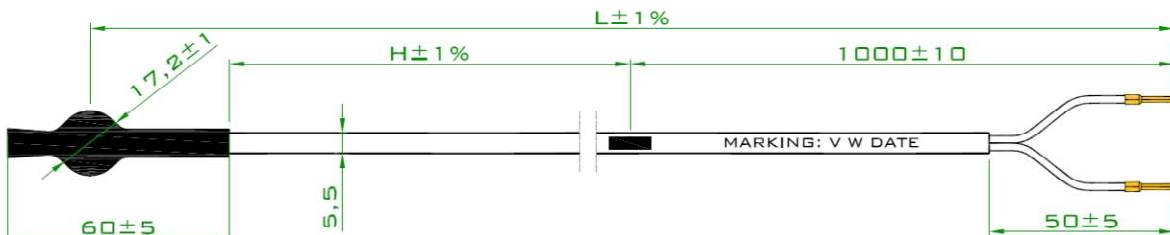
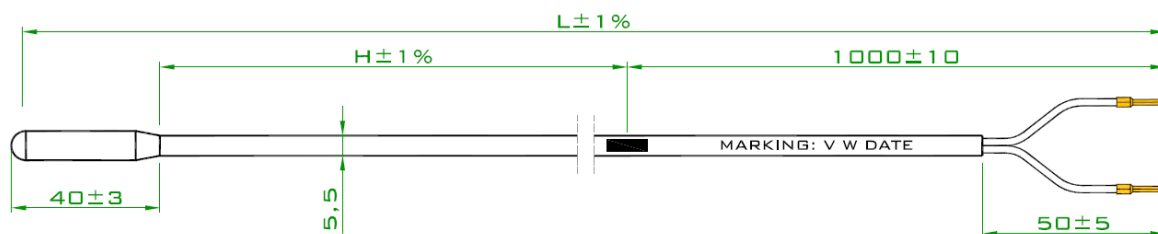
This particular kind of heating cable could be used in different applications, such as refrigeration, air conditioning units, aquariums, terrariums, etc.

This cable has both the wires (in/out) on the same side, allowing, in this way, its use also when a connection of the two ends is not possible; furthermore, this particular construction reduces installation time, wiring costs and eventual replacement.

The other side is hermetically sealed through a vulcanization process that allows its immersion in water.

Monoexit cable can be inserted into drain-pipes, tubes, radiators and various complex shapes.

Different are the constructive models available: insulation in PVC or silicone, with or without metal-braid, supplied with thermostat and, furthermore, their realizations can have specific diversified powers and not-heated sections along the length of the cable.



Dati tecnici/Technical data	Versione PVC / PVC version	Versione silicone / Silicone version
Tensione/Voltage:	1V ÷ 400V	1V ÷ 400V
Potenza max/Power max :	15W/m	60W/m
Lunghezza/Length:	0,1 ÷ 50m.	0,1 ÷ 50m.
Temperatura/Temperature:	-40°C ÷ 100°C	-40°C ÷ 200°C
Dimensioni/Dimensions:	diam. 5,5mm	diam. 5,5mm
Classe / Class :	I ÷ II	I ÷ II
Opzioni/Options:	Calza metallica/Metal braid	Calza metallica/Metal braid

**CE** (EN 60335-1; EN 50106)

**Settore (categoria merceologica)/Application field**

VENDING MACHINES

REFRIGERAZIONE INDUSTRIALE/ INDUSTRIAL REFRIGERATION

SISTEMI ANTI GELO/DEICING SYSTEM

RISCALDAMENTO DOMESTICO/DOMESTIC HEATING

APPLICAZIONI INDUSTRIALI/INDUSTRIAL APPLIANCE

**Applicazioni/Applications**

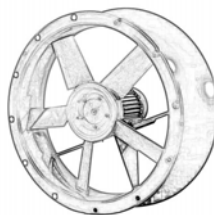
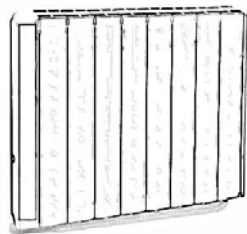
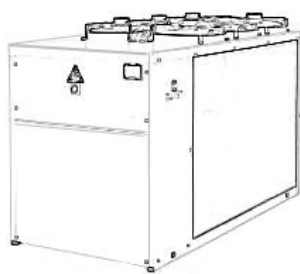
Antiappannamento, Evaporazione/ Anticondensation,

Antiappannamento vetrine refrigerate/Anticondensation

Vasche /Tank

Radiatori/Radiators

Condutture/Pipeline



- ✓ Heatfor Srl declina ogni responsabilità relativa ad inesattezze e/o errori presenti nel presente documento. Si riserva inoltre di apportare le modifiche ritenute opportune al miglioramento del prodotto, senza obbligo di preavviso.
- ✓ *Heatfor Srl declines any responsibility for inaccuracy or print errors present in this document. Furthermore, Heatfor Srl reserve to do any modification to improve this product, without notice.*