

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

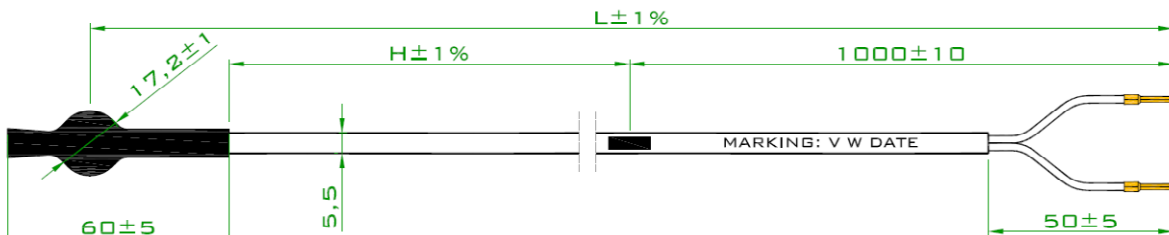
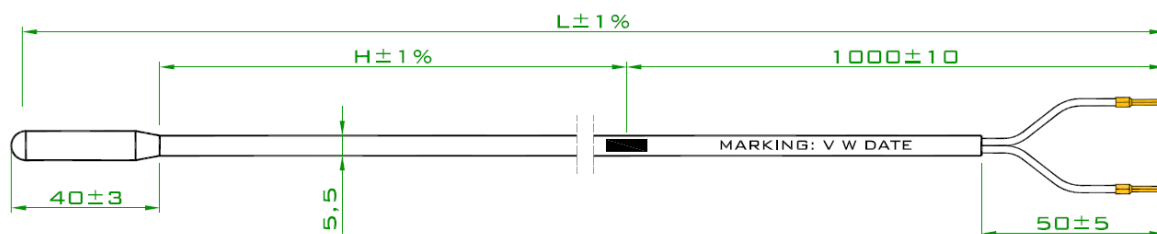
This particular kind of heating cable could be used in different applications, such as refrigeration, air conditioning units, aquariums, terrariums, etc.

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

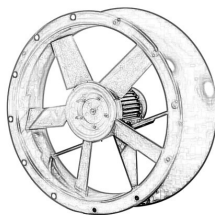
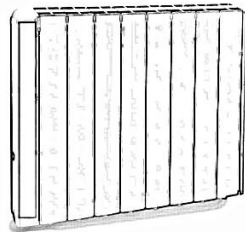
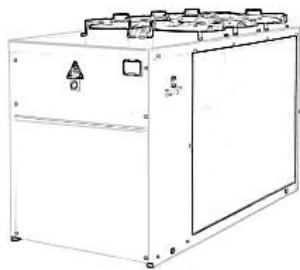
Antiappannamento, Evaporazione/ Anticondensation,

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.*